Digital Surround Sound Receiver

...also contained in the Philips Home Theater Packages





Read this manual first!

Congrotulations on purchasing this Philips product.
We've included everything you need to get storted.
If you have any problems, Philips Representatives con help you get the most from your new product by explaining:

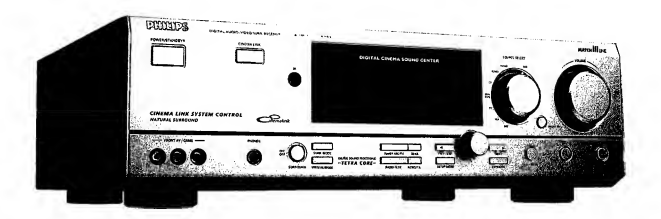
- · Hookups,
- First Time Setup, and
- Feoture Operation.

Do not attempt to return this product to the store.

For fast help, call us first! 1-800-531-0039

Thonk you for moking Philips o port of your home!







Return your Warranty Registration card today to ensure you receive all the benefits you're entitled to.

- Once your Philips purchase is registered, you're eligible to receive all the privileges of owning a Philips product.
- · So complete and return the Warranty Registration Card enclosed with your purchase at once, and take advantage of these important benefits.

Wairanty Verification

Registering your product within 10 days confirms your right to maximum protection under the terms and conditions of your Philips warranty.

Owner Confirmation

Your completed Warranty Registration Returning your Warranty Registration Card serves as verification of ownership. Card right away guarantees you'll

Model Registration

in the event of product theft or loss. receive all the information and special offers which you qualify for as the owner of your model.

PHILIPS



Congratulations on your purchase, and welcome to the "family!"

Dear Philips product owner:

Thank you for your confidence in Philips. You've selected one of the best-built, best-backed products available today. And we'll do everything in our power to keep you happy with your purchase for many years to come.

As a member of the Philips "family," you're entitled to protection by one of the most comprehensive warranties and outstanding service networks in the industry.

What's more, your purchase guarantees you'll receive all the information and special offers for which you qualify, plus easy access to accessories from our convenient home shopping network.

And most importantly you can count on our uncompromising commitment to your total satisfaction.

All of this is our way of saying welcome - and thanks for investing in a Philips product. Sincerely.

Lawrence J. Blanford President and Chief Executive Officer

Laurence J. Blanford

P.S. Remember, to get the most from your Philips product, you must return your Warranty Registration Card within 10 days. So please mail it to us right now!

Know these Saffety symbols



This "bolt of lightning" indicates uninsulated material within your unit may cause an electrical shock. For the safety of everyone in your household, please do not remove product covering.

The "exclamation point" calls attention to features for which you should read the enclosed literature closely to prevent operating and maintenance problems.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION: To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot, and fully insert.

For	Cu	isto	mer	Use

Enter below the Serial No. which is located on the rear of the cabinet. Retain this information for future reference.

Model No.	 	

Serial No.

MAC5097



Canada

English: This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Français: Cet appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le Règlement sur le Brouillage Radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

- 1. Read these instructions.
- 2. Keep these instructions.
- 3. Heed all warnings.
- 4. Follow all instructions.
- 5. Do not use this apparatus near water.
- 6. Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- **8.** Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

- **11.Only use attachments/accessories** specified by the manufacturer.
- 12.

Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

- **13. Unplug this apparatus** during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- **15. Battery usage CAUTION** To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the unit:
- Install all batteries correctly, + and as marked on the unit.
- Do not mix batteries (old and new or carbon and alkaline, etc.).
- Remove batteries when the unit is not used for a long time.

EL 6475-E004: 02/8

Class II equipment symbol

This symbol indicates that the unit has a double insulation system.

Safety	structions
•	instructions2 & 4
	nformetion
	of supply
Environ	mental information5
Tradem	ark acknowledgement5
Controls	
Remote d	
	control use
	nming the universal remote control9
_	ors10
Connecti	
	audio connections11
	audio connections11 control bus, CINEMA LINK12
	onnections
About (component video13
	13
	r connections
	a connections
System s	
Positio	ning the speakers14
	er setup and testing14
	handling
Mainte	nance14
Receive	er adjustment15
Display	
Menus	
	er menu17–18 nu
Activat	ing CINEMA LINK18
Source s	
	E SELECT
	ining a source selection19
Using d	oning a source selection19 one source selection for two or more appliances19
Using o	one source selection for two or more appliances19 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN19
Using of About I	ne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbect Playing	ne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbeck Playing Adjusti Record	ne source selection for two or more appliances
Using of About Playbeck Playing Adjusti Record	ne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Record	ne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Record Surround About I	nne source selection for two or more appliances
Using of About 1 Playbect Playing Adjusti Record Record Surround About 1	ne source selection for two or more appliances
Using of About Playbect Playing Adjusti Record Record About Switch Surround	nne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Record Surround About Switch Surrour Tuner Tuning	ne source selection for two or more appliances
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Surround About Switch Surroun Tuner Tuning Switch	19
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Record Surround Switch Surrout Tuner Tuning Switch Storing Tuning Tuning	19
Using of About I Playbeck Playing Adjusting Record Surround About Switch Surrout Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti	19
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin	19
Using of About I Playbect Playing Adjusti Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin	19
Using of About I Playbeck Playing Adjusti Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Tuning Tuning Tuning Tuning Clearin Technice	19
Using of About I Playbeck Playing Adjusti Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin Clearin Technica Receivi Troubles	19
Using of About I Playbeck Playing Adjusting Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin, Clearin Technice Receiv Troubles Warning	19
Using of About I Playbeck Playing Adjusti Record Surround About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin Clearin Technice Receiv Warnin Troubles	19
Using a About I Playbeck Playing Adjusting Record Record About Switch Surround Tuner Tuning Switch Storing Tuning Resorti Namin Clearin Technice Receiv Troubles Warnin Trouble Limited v	19

Scope of supply

This receiver is supplied including:

- a remote control
- 2 batteries for the remote control, size AA
- a coaxial cable for audio connection with a DVD player
- a coaxial cable for the CINEMA LINK connection
- a loop antenna
- a wire antenna
- this instruction booklet

Setup

If you have stacked the components of your system, the receiver must be on top. Place the receiver on a flat, hard, stable surface. Do not cover any vents and leave 50 cm (20 inches) above and 10 cm (4 inches) to the left and right of the receiver clear for ventilation.

For good reception the loop antenna should not be placed on top of or beneath VCRs, CD recorders, DVD players, TVs and other radiation sources.

Environmental information

All redundant packing material has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three single materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective foam sheet).

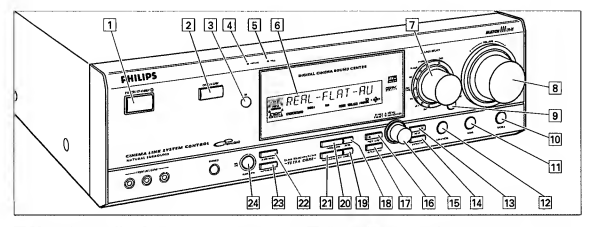
Your set consists of materials which can be recycled if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packing materials, dead batteries and old equipment.

As an ENERGY STAR® partner, Philips has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Trademark acknowledgement

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "DOLBY", "DOLBY DIGITAL", "PRO LOGIC" and the double-D symbol DCI are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. © 1992–1997 Dolby Laboratories. All rights reserved.

"DTS" and "DTS Digital Surround" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc. Copyright 1996 Theater Systems, Inc. All Rights Reserved.

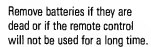


1 POWER / STANDBY	Switches the receiver on and off.
2 CINEMA LINK	Switches on and off the system control bus between the receiver and the TV.
3	Sensor for the infrared remote control.
4 VIRTUAL	Control light for virtual surround.
5 HALL	Control light for HALL.
6	Display
7 SOURCE SELECT	Selects the different audio and video connectors. Reactivates the receiver from standby.
8 VOLUME	Increases and decreases the volume level.
9 FRONT AV	Selects the FRONT AV / GAME input.
10 TREBLE	Adjusts the treble when used in combination with VOLUME.
11 BASS	Adjusts the bass when used in combination with VOLUME.
12 LOUDNESS	Switches LOUDNESS on and off.
13 NEXT ▶	TUNER: searches radio stations. MENU: switches to the next menu level.

14 ENTER / OK	Confirms selected menu values.
15 TUNER PRESET ♦ ME	NU NAVIGATOR
	TUNER: switches to the next and previous stored radio station. MENU: moves upwards and downwards.
16 ◀ PREV. / EXIT	TUNER: searches radio stations. MENU: switches to the previous menu level.
17 SETUP MENU	Switches the menu on and off.
18 SENS	Switches between low and high tuner sensitivity.
19 DISPLAY	Switches the brightness of the display.
20 TUNER BAND	Switches the wavebands of the tuner.
21 NAME/FREQUENCY	Switches between name and frequency display.
22 SURR. MODE	Switches through the different speaker configurations.
23 VIRTUAL MODE	Scrolls through the different virtual surround sound modes.
24 SURROUND ON/OFF.	Switches between the last selected surround mode and stereo.

Remote control use

Open the battery compartment of the remote control and insert 2 alkaline batteries, type **AA** (R06, UM-3).





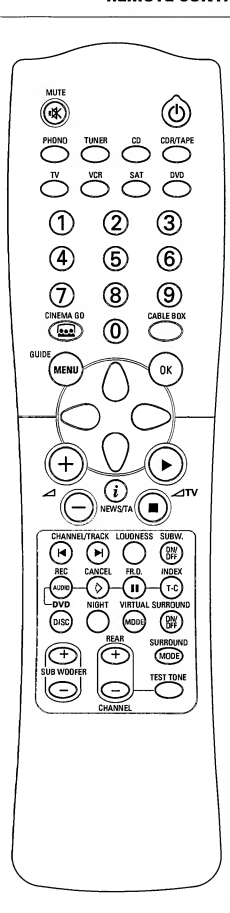
Batteries contain chemical substances, so they should be disposed of properly.

The buttons on the remote control work the same way as the corresponding ones on the receiver.

Important!

You have to press a source button for longer than 1 second to switch the sound source on the receiver. Pressing a source button for less than 1 second will only switch the remote control to use the commands for the selected product.

The remote control remains tuned to the selected source until another source button on the remote control is pressed. This enables you to operate additional sources (i. e. winding a tape) without changing the source on the receiver.



Mutes the sound of the receiver in all modes, except TV. Mutes the sound of your Philips TV set if your remote control is in TV mode. C) Switches the source selected on your remote control (e.g. VCR, TV) to standby. When pressed longer than 2 seconds, the receiver switches to standby. PHONO, TUNER, CD, CDR/TAPE, TV, VCR, SAT, DVD. Switches the remote control to the commands of the different products. Selects the sources if pressed longer than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1—0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. ■ CINEMA GO. Activates CINEMA LINK on the TV. CABLE BOX. (USA only) Switches the receiver menu on and off. DVD, TV: Switches the DVD/TV menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are tuning up/down. CD, CDR: Left/right arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. ■ Concerned to the cable box codes. MENU GUIDE TUNER: Switches the receiver menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons Decreases the receiver volume. ■ Concerned to the cable box codes. ■ Con	Remote control	buttons	I CHANNEL/TRACK .	Selects the previous preset tuner station.
remote control (e.g. VCR, TV) to standby. When pressed longer than 2 seconds, the receiver switches to standby. PHONO, TUNER, CD, CDR/TAPE, TV, VCR, SAT, DVD. Switches the remote control to the commands of the different products. Selects the sources if pressed longer than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1–0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CINEMA GO. Activates CINEMA LINK on the TV. CABLE BOX. (USA only) Switches the receiver menu on and off. DVD, TV: Switches the receiver menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. PCD, CDR: Left/right arrows are selecting the next/previous track. LOUDNESS. Switches LoUDNESS on and off. SUBW. ON/OFF. Switches the subwoofer on and off. CCNCEI, DVD AUDIO. CDR, VCR: Starts recording. DVD: Switches the subwoofer on and off. CANCEL, DVD AUDIO. CDR, VCR: Starts recording. DVD: Switches the view angle. FR.D., DVD II TUNER: Switches to FREQUENCY DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD: Pauses playback. INDEX, DVD T-C. VCR: Switches the inext track. FR.D., DVD II TUNER: Switches the index search on and off. DVD: Switches the themes on and off. DVD: Switches the themes on and off. DVD: Switches the index search on and off. SAT: Switches the themes on and off. DVD: Switches the index search on and off. SWITCHAL MODEScrolls through the different virtual surround sound modes. SURROUND ON/OFFSwitches the themes on and off. VIRTUAL MODEScrolls through the different virtual surround sound modes. SURROUND ON/OFFSwitc	₩ MUTE	modes, except TV. Mutes the sound of your Philips TV set		VCR: Rewinds the tape. CD, CDR, DVD: Selects the previous track.
CDR/TAPE, TV, VCR, SAT, DVD Switches the remote control to the commands of the different products. Selects the sources if pressed longer than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1-0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CANCEL, DVD ♦	Ф	remote control (e.g. VCR, TV) to standby. When pressed longer than 2 seconds,	► CHANNEL/TRACK .	VCR: Fast forwards the tape. CD, CDR, DVD: Selects the next track.
VCR, SAT, DVD Switches the remote control to the commands of the different products. Selects the sources if pressed longer than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1−0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CANCEL, DVD ♦				
Commands of the different products. Selects the sources if pressed longer than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1-0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CINEMA GO. Activates CINEMA LINK on the TV. CABLE BOX. (USA only) Switches the remote control to the cable box codes. MENU GUIDE. TUNER: Switches the receiver menu on and off. DVD, TV: Switches the DVD/TV menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons. TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. Decreases the receiver volume. Commands of frequencies freesiver with digital satellite receivers. DVD Switches the view angle. CANCEL, DVD ♦. CD, CDR, SAT, VCR: Clears a program, cancels selections. DVD: Switches the view angle. TUNER: Switches the view angle. TUNER: Switches the view angle. TUNER: Switches to FREQUENCY DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD: Pauses playback. INDEX, DVD T-C. VCR: Switches the index search on and off. SAT: Switches the themes on and off. DVD: Switches the index search on and off. SAT: Switches the themes on and off. DVD: Switches the index search on and off. SWITCHAIL MODE. Scrolls through the different virtual surround sound modes. SURROUND ON/OFF. Switches SURROUND SOUND on and off + CVITUAL MODE. SCROLL DVD: Switches the view angle. TUNER: Switches to FREQUENCY DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD: Pauses DVD: Switches the index search on and off. SAT: Switches the themes on and off. SWITCHAIL MODE. Scrolls through the different virtual surround sound modes. SURROUND ON/OFF. Switches SURROUND SOUND on and off + CVITUAL MODE. HEU. DVD: Switches the view angle. TUNER: Switches the view an		Contach and the second and the	SUBW. ON/OFF	Switches the subwoofer on and off.
than 1 second. SAT only works with digital satellite receivers. Reactivates the receiver from standby. 1-0. Keys in numbers for tracks, stations or frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CINEMA GO. Activates CINEMA LINK on the TV. CABLE BOX. (USA only) Switches the remote control to the cable box codes. MENU GUIDE TUNER: Switches the receiver menu on and off. DVD, TV: Switches the DVD/TV menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. TORE TORE TORE TOREMA WITH PROPRIED TOREMA WITH P	VCH, 5AI, DVD	commands of the different products.	REC, DVD AUDIO	
frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within 2 seconds. CINEMA GO. Activates CINEMA LINK on the TV. CABLE BOX. (USA only) Switches the remote control to the cable box codes. MENU GUIDE. TUNER: Switches the receiver menu on and off. DVD, TV: Switches the DVD/TV menu on and off. OK. Confirms menu options. Arrow buttons. TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are tuning up/down. CD, CDR: Left/right arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are searching the next/previous track. +		than 1 second, SAT only works with digital satellite receivers.	CANCEL, DVD ♦	program, cancels selections.
CABLE BOX	1–0	frequencies. Numbers consisting of two figures must be keyed in within		DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD: Pauses playback.
Arrow buttons TUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. CABLE BOX. (USA only) Switches the remote control to the cable box codes. SAT: Switches the themes on and off. DVD: Switches between title and chapter. DISC	CINEMA GO	Activates CINEMA LINK on the TV.	INDEX, DVD T-C	
MENU GUIDE		control to the cable box codes.		SAT: Switches the themes on and off.
DVD, TV: Switches the DVD/TV menu on and off. OK	MENU GUIDE			
OK		DVD, TV: Switches the DVD/TV menu	DISC	
Arrow buttonsTUNER: Moves in the menus. Right/left arrows are tuning up/down. CD, CDR: Left/right arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track.	ΩK		NIGHT	Switches NIGHT MODE on and off.
CD, CDR: Left/right arrows are searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track.		TUNER: Moves in the menus.	VIRTUAL MODE	
searching backwards/forwards, up/down arrows are selecting the next/previous track. +/- SUBWOOFERIncreases/decreases the subwoofer volume. +/- REARIncreases/decreases the volume of the rear speakers. While test tone is on, the volume of the speakers you are the volume of the speakers you are speakers.			SURROUND ON/OFF	Switches SURROUND SOUND on and off.
+ \(\triangle \)		up/down arrows are selecting the	+/- SUBWOOFER.	
Decreases the receiver volume. the volume of the speakers you are		•	+/- REAR	
having on he increased (decreed				
	_			the volume of the speakers you are hearing can be increased/decreased
NEVVS/IAI UNEH: Without function.	NEWS/TA			•
TV: Switches teletext on and off. SAT: Switches the information text on and off. SURROUND MODEScrolls through the different surround modes.		SAT: Switches the information text on	SURROUND MODE	Scrolls through the different surround
TEST TONESwitches the test tone on and off.	▶ ⊿TV		TEST TONE	Switches the test tone on and off.
CD, CDR, VCR, DVD: Starts playback. While test tone is on, the volume of				
■ △TVDecreases the TV volume. CD, CDR, VCR, DVD: Stops playback. the speakers you are hearing can be increased/decreased with +/- REAR.	■ △TV	Decreases the TV volume.		increased/decreased with

Programming the universal remote control

You can identify the universal remote control by the inscription Multibrand/Universal.

The universal remote control must be programmed to use the codes for your appliances of different brands. This is done by keying in a 4-digit code or by scanning the codes until the correct one is found. We recommend using the 4-digit code. This method is faster and more reliable. The code scanning method should be used only if you cannot find the code for one of your appliances. The codes are listed at the end of this book.

Important!

Use the remote control buttons for programming, not the buttons of the receiver or other appliances.

Programming with the 4-digit code

- 1 Keep the source button for the appliance which should be controlled and \circlearrowleft pressed for 3 seconds.
- 2 Key in the 4-digit code for the appliance (code table at the end of the booklet).

Notes: – If more than 4 digits are entered, the remote control will recognize only the ones keyed in first.

- If you do not key in a code within 30 seconds the remote control will switch off the programming function without changing the code.
- To program a new appliance, simply overwrite the old code by entering a new one.

Scanning the code table

- 1 Switch on the appliance which should be controlled.
- 2 Keep the source button for the appliance which should be controlled and \circlearrowleft pressed for 3 seconds.
- 3 Press and release (again.
 - The remote control sends the codes for channel up or standby (depending on the selected source) for one brand after the other.
- 4 As soon as the appliance reacts switches to the next channel or to standby press \circlearrowleft to confirm the code.
 - -►The identified code will be used.
- If the set does not react within 2 minutes, the code for this appliance is not stored in the remote control. The code of the remote control will remain unchanged.

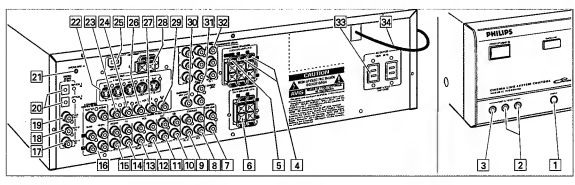
Note: When taking out the batteries of the remote control for more than 1 minute the codes must be reprogrammed.

Once you have found and tested the codes for your various appliances, you may want to write them down here.

PHONO	
TUNER	
CD	
CDR/TAPE	
TV	
VCR	
SAT	
DVD	
CABLE BOX	

Resetting the remote control

- 1 Keep one of the source buttons and pressed for 3 seconds.
- 2 Key in the 3-digit code 981.
 - The remote control is now reset to all its original Philips codes.



Connectors	Connectors name	Connect to:
6.3 mm headphone jack at the front	1 PHONES	A headphone with a 6.3 mm plug.
Audio and video inputs at the front	2 FRONT AV / GAME	Left and right audio out jacks of appliances such as video cameras and game consoles.
at the Hollt	3 FRONT AV / GAME	Video out jacks of appliances such as video cameras and game consoles
FRONT SPEAKERS	4 R, L	Right and left front speaker.
THORT OF LANCING	5 CENTER	Center speaker.
SURROUND SPEAKERS	6 R, L	Right and left surround speaker.
AUDIO IN/OUT	8 CDR/TAPE OUT	Input of a CD recorder or a tape deck.
Addid III/Odi	9 CDR/TAPE IN	Output of a CD recorder or a tape deck.
	10 CD IN	Output of a CD player.
	11 SAT IN	Output of a satellite system.
	12 VCR OUT	Input of a video recorder.
	13 VCR IN	Output of a video recorder.
	14 TV IN	Output of a TV.
	15 PHONO IN	Output of a turntable with MM coil.
	21 PHONO GND m/m	Ground cable of a turntable.
6 CHANNEL DVD/SA-CD IN		6 channel output of appliances such as DVD or laserdisc players.
DIGITAL AUDIO IN/OUT	17 COAX 1 IN	Coaxial output of digital appliances (default input for source DVD).
	18 COAX 2 IN	Coaxial output of digital appliances.
	19 COAX OUT	Coaxial input of digital appliances such as CD recorders or MD recorders
	20 OPTICAL 1 (2) IN	Optical output of digital appliances such as DVD players, CD players CD recorders or MD players.
VIDEO IN/OUT	22 S-VIDEO	S-Video inputs/outputs of video appliances for better video quality.
	23 DVD IN	Output of a DVD player.
	24 MON OUT	Input of a monitor (e. g. the TV).
	26 VCR IN	Output of a video recorder.
	27 VCR OUT	Input of a video recorder (for recording).
	29 SAT IN	Output of a satellite system.
	32 COMPONENT VIDEO	Component video inputs/outputs of video appliances for best possible video quality.
Antenna connectors	25 AM LOOP	Frame antenna supplied.
	28 FM 300 Ω	Wire antenna supplied or exterior antenna.
Preamplified outputs	7 CENTER PRE-OUT	Input of a TV when it is used as the center speaker (only possible when the CINEMA LINK system bus is connected).
	30 SUBWOOFER PRE-OUT	Input of a powered subwoofer.
System control bus	31 CINEMA LINK	System control bus jacks of a Philips TV with CINEMA LINK.
Power outlets (not on all versions)	33 AC OUTLET	Supplies same voltage as mains. Up to 120 W/1A total permitted load
Power cord	34	After all other connections have been made, connect the power cord to the wall outlet.

Analog audio connections

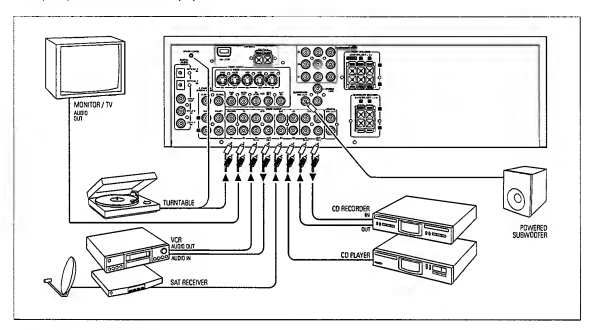
There are analog and digital connectors available on some appliances. If possible use the digital connection; usually this will result in better sound quality. See "Reassigning a source selection" on how to use the digital connectors of the receiver.

Because of a different kind of output signal, the use of Dolby Digital Laserdisc requires an optional AC-3 RF demodulator.

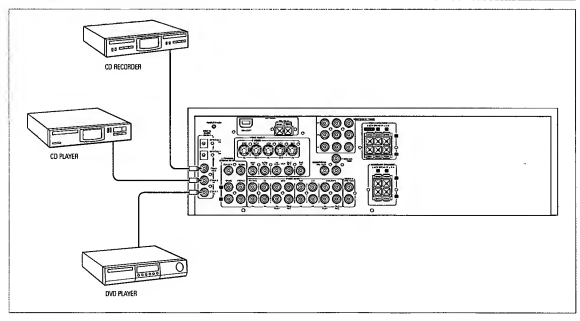
DTS Digital Surround™ is a discrete 5.1-channel digital audio format available on CD, LD, and DVD software which consequently cannot be decoded and played back inside

most CD, LD, or DVD players. For this reason, when DTS-encoded software is played back through the analog outputs of the CD, LD, or DVD player, excessive noise will be exhibited. To avoid possible damage to the audio system, proper precautions should be taken by the customer if the analog outputs are connected directly to the receiver.

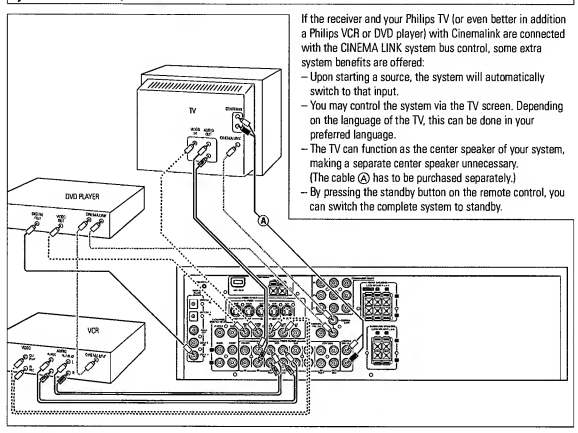
To enjoy DTS Digital Surround $^{\text{IM}}$ playback, a DTS-compatible player has to be connected to one of the digital inputs of the receiver.



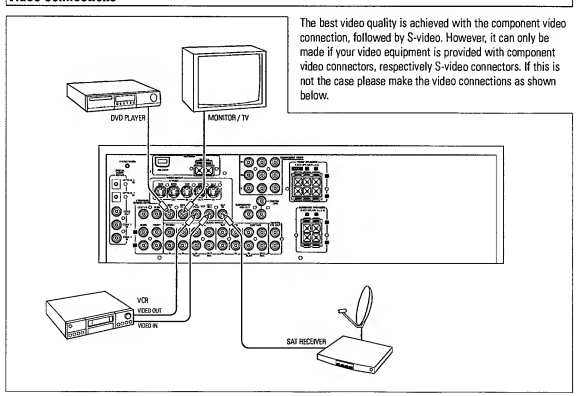
Digital audio connections



System control bus, CINEMA LINK



Video connections



About component video

Connecting your video equipment using component video (the green, blue and red connectors marked Y, Pb and Pr) will provide the best video quality. However this is only possible if both your monitor/TV and the source appliance support component video.

- Notes: The receiver cannot convert different video signals.

 E.g. if an S-video input signal is provided it is not possible to make the component video connection to the monitor/TV; in this case an S-video connection to the monitor/TV has to be made.
 - Check if the monitor/TV is able to display the specific video signal that the video source provides.
 If it does not, look for options on the monitor/TV or video source to change the signal type or use the S-video or cinch connection.

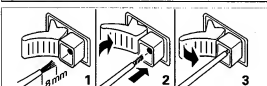
Power

The type plate is located on the rear of the receiver.

- 1 Check whether the power voltage as shown on the type plate corresponds to your local power voltage. If it does not, consult your dealer or service organization.
- 2 Connect the power cord to the power outlet.

To disconnect the unit from the power completely, remove the power plug from the power outlet.

Speaker connections



- 1 Always connect the colored (or marked) wire to the colored terminal and the black (or unmarked) wire to the black terminal.
- 2 Connect:
 - Left front speaker to L (red and black)
 - Right front speaker to R (red and black)
 - Center speaker to CENTER (blue and black)
 - Left surround speaker to SURROUND L (grey and black)
 - Right surround speaker to SURROUND R (grey and black)

TV as the center speaker

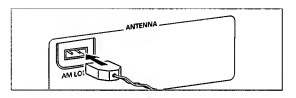
You may use your Philips TV with CINEMA LINK as the center speaker. For TV's with cinch connectors, additional cinch cables are needed. These cables must be connected to the blue CENTER PRE-OUT connector on the back. Look into the instruction manual of your TV on how to use it as the center speaker.

Antenna connections

AM (MW) antenna

The loop antenna supplied is for indoor use only. Position the antenna as far away as possible from the receiver, a TV, the cables, a DVD player, a VCR and other radiation sources.

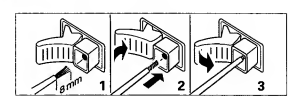
- 1 Fit the plug of the frame antenna to AM LOOP as shown below.
- 2 Turn the antenna for optimum reception.



FM antenna

The wire antenna supplied can be used only to receive nearby stations. For better reception we recommend using a cable antenna system or an outdoor antenna.

- 1 Open the FM 300 Ω click-fits by pushing the lever down as shown below.
- 2 Insert each wire of the antenna into one hole.
- 3 Close the click-fits using the lever.
- 4 Move the antenna in different positions for optimum reception.

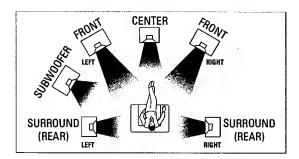


The unit complies with the FCC-Rules, Part 15.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and

 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Positioning the speakers

General hints for positioning

Avoid positioning the speakers in a corner or on the floor as this will boost the bass tones too much. Placing the speakers behind curtains, furniture, etc. will reduce the treble response. The listener should always be able to "see" the speakers.

Each room has different acoustic characteristics and the positioning possibilities often are limited. You can find the best position for your speakers by referring to the picture above.

As a minimum we recommend 5 speakers (2 front, a center, 2 surround) for good surround sound. It is possible to reproduce some kind of surround sound with fewer speakers. This is done by redirecting the signals which are foreseen for the missing speakers to the existing ones. See "Menus" on how to set up the receiver correctly for the number and size of the speakers used.

Positioning the front speakers

The front speakers should be placed to the right and left in front of the listening position like usual stereo speakers.

Positioning the center speaker

The center speaker should be placed in the center between the two front speakers, e. g. underneath or on top of the TV. The best height for the center speaker is the height of the listener's ears (while seated).

Positioning the surround speakers

The surround speakers should face each other and be in line with, or slightly behind the listener.

Positioning the subwoofer

A subwoofer can be used to enhance the bass performance of your system dramatically. The subwoofer can be positioned anywhere in the room, because it is not possible to locate the source of deep tones. Nevertheless, you should not place the subwoofer in the middle of a room, since the bass could be severely weakened. Do not place any object on the subwoofer.

Speaker setup and testing

The relative volume of the speakers must be adjusted for optimal surround sound. You should be at your usual listening position when adjusting the speaker volume. See "Receiver menu" on how to set up the receiver for the used speakers. Ideally, the volume in the listening position should be the same from all speakers.

- 1 Press POWER / STANDBY to switch on the receiver.
- 2 Press TEST TONE on the remote control.
 - A test tone coming from the different speakers, except the subwoofer, is heard.
- 3 Press +/— REAR on the remote control to increase/decrease the volume of the actual speaker. The best result is achieved when all speakers have equal volume in the listening position.
- 4 Press TEST TONE on the remote control.
 - The test tone stops.

Note: If you are not completely satisfied with the volume settings, we recommend making minor adjustments to them during surround sound playback.

Power handling

If the receiver is used at very high power it can produce distortions which may damage your speakers seriously. If distortions occur, reduce the volume and the tone controls to a level where the sound is acceptable again.

To avoid overheating of the unit a safety circuit has been built in. Therefore your set may disconnect under extreme conditions. If this happens, switch the unit off and let it cool down before reusing it. After having let the set cool down switch the set on again and select the desired source by turning SOURCE SELECT.

Headphones

Connecting headphones to PHONES will switch off the speakers. The receiver switches to STERED and surround sound will be reduced to a stereo signal which is reproducible by standard headphones.

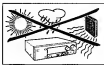
Disconnecting the headphones switches on the speakers again. If you wish to enjoy surround sound again, switch the receiver back to surround sound.

Maintenance

Clean the receiver with a soft, slightly dampened, lint-free cloth. Do not use any cleaning agents as they may have a corrosive effect.



Do not expose the receiver to humidity, rain, sand or excessive heat (caused by heating equipment or direct sunlight).



Receiver adjustment

Once the number and position of the speakers has been fixed, you can adjust the initial receiver settings for optimum surround sound with the actual setup:

1 Set which speakers have been connected to the receiver (see "Menus / SPERKR SETUP").

Note: The initial setting of your receiver is: two front speakers left and right: present (cannot be altered) center speaker: present two rear speakers: present subwoofer: present

2 Select the size of the speakers (SMALL or LARGE) (see "Menus / SPEAKR SIZES").

Select SMALL if your speaker is able to reproduce low notes down to at least 80–100 Hz.

Select LARGE if your speaker is able to reproduce low notes down to at least 50 Hz.

(As a rule of thumb, a LARGE speaker has a cone diameter of at least 12 cms (5 inches).)

See the specification sheets of your speakers.

Note: The initial setting of your receiver is: all speakers: LARGE

3 Set the distance from the speakers to the listener's position (see "Menus / SPK DISTANCE").

Note: The initial setting of your receiver is: all speakers: 10 feet (3 meters)

Display

The display of the receiver is divided into 4 sections, which are to be used for the following:

Speaker diagram



A rectangle with a letter in it shows that a speaker has been selected in the setup menu. However, the subwoofer indicator will only light when a subwoofer signal is available. If only a letter is shown, this speaker is not used and its sound is being reproduced by the other speakers.

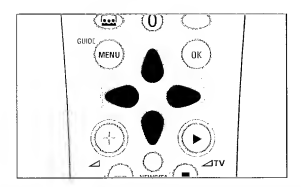
a) (رvirtual surround sound
SURROUND	surround sound is reproduced
DIGITAL SURROU	NDdigital surround sound is reproduced
L, R	front left and right speaker
C	center speaker
SL, SR	surround speakers
sw	subwoofer

Menu indication



These signs show you if the menu is on or off and indicate in which direction you may move.

MENU	Menu is on.
◀	You may move backward to the previous menu topic using ◀ PREV. / EXIT ("left" key on the remote control).
A	You may move up in an option list using
	♠ MENU NAVIGATOR ("up" key on the remote control).
▼	
>	topic using NEXT ► ("right" key on the remote control).
0 {K	You may confirm the displayed value.



Status lights



Signs show you various settings and information about the status of the receiver.

PRESET	Tuner is tuned to a preset radio station.
SENS H1	Tuner is switched to high sensitivity.
SENS LO	Tuner is switched to low sensitivity.
CINEMA LINK ON	CINEMA LINK is active
STEREO	An FM station is received in stereo.
HALL	HALL effect is on.
ANA	Analog input is used for the playing
	source.
NIGHT	NIGHT MODE is on.
	Coaxial digital input COAX 1 is used for
	the playing source.
COAX 2	Coaxial digital input COAX 2 is used for
	the playing source.
DOWNMIX	Incoming multichannel signals are
	reduced to fewer output signals
	(depending on the number of speakers).
OPT 1	Optical digital input OPTICAL 1 IN is used
	for the playing source.
OPT 2	Optical digital input OPTICAL 2 IN is used
	for the playing source.
LOUDNESS	LOUDNESS is switched on.

Information area



This area is used for feedback of the receiver, tuner frequencies, menu options, values and scrolling text messages.

Receiver menu

The receiver is equipped with a menu system. The menu is used for the setup of the receiver. The different menu options are related to each other in a logical way. Let's assume you have no center speaker connected, and so you switched CENTER SPEAKR to NO. If you try to use VOL CENTER, a message will be scrolled that indicates that this is not possible (INSTALL CENTER SPEAKER).

The menu always works the same way. Arrows in the display show you the possible moving directions.

- 1 Press SETUP MENU.
 - → MENU and # EFFECTS are displayed.
- You can exit the menu at any time by pressing SETUP MENU.
- 2 Turn \$\times MENU NAVIGATOR until the desired option (or a value) is displayed.
- 3 Press NEXT ➤ to choose the displayed option (or ENTER / OK to confirm a value).
- You can leave any option (values remain unchanged) by pressing

 ✓ PREV. / EXIT.

Menu structure

* EFFECTS

Switches sound effects.

— ⊬IRT SURR

virtual surround: 0...100 %

* YOL BALANCE

Adjusts the relative volume balance between the connected speakers.

— TEST TONE

Test tone: on/off

- VOL FRONT-L

Volume front left speaker: -50...+50

-VOL FRONT-R

Volume front right speaker: -50...+50

- VOL CENTER

Volume center speaker: -50...+50

— VOL REAR⊹L

Volume rear left speaker: -50...+50

— VOL REAR-R

Volume rear right speaker: --50...+50

-VOL SUBWOOFER

Volume subwoofer: -50...+50

Note: When using 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN the values below cannot be changed.

* SPERKR SETUP

Selects the used speakers.

— SUBU PRESENT

Subwoofer present: yes/no

— CENTER SPERKR

Center speaker present: yes/no

— REAR SPEAKER

Rear speakers present: ves/no

* SPERKR SIZES

Chooses the speaker sizes for the used speakers, for optimal sound reproduction. LARGE indicates a speaker that can reproduce frequencies lower than 50 Hz. If SUBW PRESENT is set to ND, FRONT SIZE can only be set to LARGE. IF FRONT SIZE is set to SMALL, CENTER SIZE can only be set to SMALL and consequently a subwoofer must be connected.

-FRONT SIZE

Left and right front speakers: small/large

-CENTER SIZE

Center speaker: small/large

— REAR SIZE

Rear speakers: small/large

* SPK DISTRNCE

Distance between the usual listening position and the speakers. This defines the delay time for the surround sound.

- DISTANCE L/R

Distance to front speakers: 1...10 m (3...30 ft)

- DISTANCE ENTR

Distance to center speaker: 1...10 m (3...30 ft)

- DISTANCE REAR

Distance to rear speakers: 1...10 m (3...30 ft)

* SELECT INPUT Assigns the audio input connectors to the different source selections chosen with SOURCE SELECT (see "Source selection" for details). - CORX 1 Digital coaxial input 1, COAX 1 IN CORX2 Digital coaxial input 2, COAX 2 IN OPT 1 Digital optical input, OPTICAL 1 IN ק זפח. Digital optical input, OPTICAL 2 IN SAT IN Analog audio input SAT IN VER IN Analog audio input VCR IN -TV IN Analog audio input TV IN CDR IN Analog audio input CDR IN CD IN Analog audio input CD IN 5 CH IN Analog audio input 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN * TUNER Setup for preset radio stations (see "TUNER" for details). AUTO INSTALL Stores radio stations automatically MAN INSTALL Stores radio stations manually GIVE NAME Allows you to assign names to stored radio stations RESHUFFLE Resorts stored radio stations

TV menu

If the receiver is connected to a Philips CINEMA LINK TV via the CINEMA LINK system control bus jacks (see "CONNECTIONS"), you may use the TV to set up the system. An option called RECEIVER will be added to the TV menu.

If CINEMA LINK is on, adjustments on the receiver will be shown on the TV screen for a few seconds. Consult the instruction booklet of your TV on how to use the TV menu. The options offered may vary by TV model.

Switching the connection

- Press CINEMA LINK on or off to switch the connection between the receiver and the TV.
 - → If the connection is switched on, **CINEMA LINK ON** is displayed.

Note: We recommend switching CINEMA LINK off during recording. This avoids unwanted interruptions due to switching TV functions.

If CINEMA LINK is switched on and the TV menu is active, TV MENU is displayed and the menu and sound functions on the receiver are locked.

Activating CINEMA LINK

- Press CINEMA GO on the remote control.
 - → The TV sends a play command to the CINEMA LINK DVD player, if present. The DVD player will start playing and the receiver automatically switches to the best CINEMA LINK sound.
- If no DVD player is connected or if the DVD player has no disc loaded, the TV will send a play command to the CINEMA LINK video recorder, if present.
 - The video recorder will start playing and the audio receiver selects the best CINEMA LINK sound.
- If no video recorder source is connected or no tape is loaded, the TV will select the last watched TV channel.

SOURCE SELECT

When selecting a source by turning SOURCE SELECT, the audio and video inputs with the corresponding name are activated. The incoming signal is reproduced by all audio and — if the source includes a video signal — video outputs of the receiver. It is possible to reassign a source selection to other than these standard inputs.

Source selected	Connectors used
DVD	COAX 1 digital audio input and
	DVD IN video input
PHONO	PHONO IN audio input
TUNER	The tuner part of the receiver is used, all inputs are switched off.
CD	CD IN audio input
CDR/TAPE	CDR/TAPE IN audio input
TV	TV IN audio input and
	no video input
VCR	VCR IN audio input and
	VCR IN video input
SAT	SAT IN audio input and
	SAT IN video input

6 CHANNEL DVD/SA-CD IN selection

The 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN connectors can be assigned to any of the available sources (except TUNER and PHONO). The assignment can be done via the * SELECT INPUT option in the menu. See below for more details.

Reassigning a source selection

If a source is selected with SOURCE SELECT, the standard audio input is used. To change this, the source selection must be reassigned to another audio input.

Example: Reassigning \square If from the analog CD IN audio input to the digital COAX 2 IN audio input.

- 1 Choose * SELECT INPUT from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Turn SOURCE SELECT to select the source that should be reassigned (e. g. CII).
 - The name of the source is displayed and the light of the source flashes.
- 3 Turn ♦ MENU NAVIGATOR to select the input connectors that should be used (e. g. □ I → □ □ R × 2).
- 4 Press ENTER / OK to confirm your selection. →STORE I is displayed briefly.
- 5 This source selection is now using the chosen audio input (e. g. CD uses the COAX 2 IN input connectors, coax 2 lights when switching to CD).

Using one source selection for two or more appliances

You may assign more than one source to a source selection. This can be useful when products are connected one after the other in a chain.

Example: A VCR is connected to the TV but only the TV is connected to the receiver. Both SOURCE SELECT settings, TV as well as VCR, have to use the TV input connectors.

- 1 Choose ***** SELECT INPUT from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Turn SOURCE SELECT to select the source which should be reassigned (e. g. 1/□R).
 - The name of the source is displayed and the light of the source flashes.
- 3 Turn ♦ MENU NAVIGATOR to select the input connectors which should be used (e. g. VCR → TV IN).
- 4 Press ENTER / OK to confirm your selection. →STORE II is displayed briefly.
- 5 This source selection is now using the chosen audio input (e. g. \(\nu \in R\) uses the TV IN input connectors, \(\nu \in R\) \(\nu \in IN\) is displayed briefly when switching to VCR).

About 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

The 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN can be used to connect a device with a built-in multichannel decoder (e.g. Dolby Digital, DTS, etc.) and 6-channel output connector, i. e. a high end DVD/SACD player.

When using the 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN audio input, the receiver works as a multichannel amplifier. The source reproduces surround sound and sends it to the receiver divided into the necessary channels. Therefore the SURROUND ON/OFF, HALL and SURR. MODE buttons have no effect since the provided signal is already multichannel.

From a source which is connected to the 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN audio input cannot be recorded.

Playing a source

- 1 Press POWER / STANDBY to switch on the receiver.
- 2 Turn SOURCE SELECT to select a source.
- The name of the source is displayed.
- You can select the FRONT AV/GAME input by pressing FRONT AV.
- 3 Start playback of the source as usual.

Adjusting the sound

- Turn VOLUME to adjust the volume.
 - → L'OLUME and the volume level between □ and 5□ is displayed.
- 1 Press BASS or TREBLE.
 - -> BASS or TREBLE and the actual value are displayed briefly. Then TURN VOLUME KNOB TO EHANGE is scrolled.
- 2 Turn VOLUME to adjust the bass or treble.
 - → BRSS or TREBLE and the actual value are displayed.

Note: If VOLUME is not turned within 5 seconds or if any other control is used, the bass or treble adjustment is switched off.

 If a subwoofer is connected, press SUBW. ON/OFF to increase the bass performance.

Note: In case of digital surround sound, a subwoofer signal will only be available when supported by the source material.

- · Press LOUDNESS to switch on or off loudness.
 - ->LOUDNESS is displayed if loudness is on.

Recording from a source

If you wish to record from a source you must select it with SOURCE SELECT. The incoming signal is reproduced by all audio and – if the source includes a video signal – video outputs of the receiver. The sound settings do not affect the recording.

- 1 Turn SOURCE SELECT (or press FRONT AV) to select the source from which you want to record.
 - The name of the source is displayed.
- 2 Prepare the desired recording appliance. It must be connected to one of the outputs of the receiver.
- 3 Start recording on the recording appliance.
- 4 Start the playback of the source as usual.

Notes: — The audio and video signal of VCR IN is not reproduced by VCR OUT. The same applies to the audio signal of CDR/TAPE IN to CDR/TAPE OUT.

- We recommend not using the digital output COAX OUT of the receiver for recording from an analog source. Use the analog output CDR/TAPE instead.
- From a source which is connected to the 6 CHANNEL OVD/SA-CD IN audio input cannot be recorded.

Recording from the digital output

It is possible to connect a digital recorder to the digital output of the receiver. In this way, all signals coming from the digital inputs can be recorded directly on the connected audio recorder. The receiver will also convert all signals coming from the analog inputs to the digital output.

The receiver can be used to record digitally a multichannel surround sound audio signal (Dolby Digital or DTS), for example, from DVD to CD-R. The receiver will convert the digital multichannel signal into a stereo signal without loss of relevant sound information.

Notes: – When recording a Dolby Digital or DTS signal, each track must be recorded individually.

 Digital recording is not possible when the digital source material is copy-protected.

About surround sound

Surround sound gives you a completely new listening sensation. You will have the feeling of being in the middle of the action, because sound is coming from everywhere around you. Look out for TV broadcasts, audio and video tapes and discs with the progression. Progression or the marks because they are encoded for multichannel surround sound. You should prefer Dolby Digital or DTS to get the most out of your receiver.

The receiver is able to reproduce DTS surround sound. DTS is a premium multichannel surround sound system available on DVD discs, laser discs, and audio discs. Consult your software dealer on the availability of DTS software in your region.

Notice that DVD discs do not always carry full multichannel surround. To be sure a disc is multichannel encoded, consult your dealer.

Most ordinary stereo tapes and discs can be replayed using surround sound settings with good results. If the reproduction is distorted in surround mode, switch to normal stereo mode.

The availability of the various described surround sound modes depends on the number of speakers used and the incoming sound information.

Switching surround sound

With surround sound on, you can switch through the different surround modes. Note that the possibilities are related to speaker setup defined in the receiver's menu.

If a digital surround signal is detected, the receiver will scroll either IDL BY DISITAL or DTS.

- Press SURROUND ON/OFF to switch on the surround sound.
 →The surround mode in use is scrolled.
- 2 Press SURR. MODE repeatedly to listen to the different surround modes (if available).
 - →The chosen mode and the speakers used are displayed. If the incoming multichannel signals are reduced to fewer output signals, **DDWNMIX** is displayed.
- 3 Press VIRTUAL MODE as often as necessary to switch through the virtual surround sound modes:
 - 1 x to activate 31 SURROUND
 - 2 x to activate MULTI FRONT
 - 3 x to activate MULTI RERR
 - 4 x to activate NATURAL SURROUNI
 - ->A light indicates if a virtual surround sound mode is on.

 3)-signs indicate which virtual surround sound mode is active.
- 4 Press SURROUND ON/OFF to switch off the surround sound.
 - → SURROUND OFF is scrolled.

Surround sound settings

HALL

The sound reproduction is enhanced and a slight echo is added. This gives the impression of being in a large room. It can only be used in stereo mode.

SURROUNI

The surround mode enables normal surround sound reproduction with 4 or 5 speakers. Depending on the source material, Dolby Surround Pro Logic, Dolby Digital or DTS is reproduced.

PRO LOGIC, DOLBY DIGITAL, DTS
In addition to SURROUND, the surround mode used —
depending on the source material — will be displayed. In case
of digital surround, the sound format AC-3 (for Dolby Digital) or
DTS will be displayed, followed by the sound channels, available

Example: AC-3 3/2.1 Dolby Digital, 3 front channels, 2 surround channels, and a

subwoofer channel.

RC-3 3/1.0 Dolby Digital, 3 front channels, 1 (mono) surround channel without subwoofer signal.

DTS 3/2.1 DTS, 3 front channels, 2 surround channels, and a subwoofer channel.

FRONT-3 STEREO

on the source (e.g. DVD).

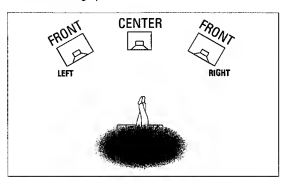
The surround sound is muted. 3 Stereo lets you listen to surround sound without using the surround speakers.

STERED

All sound is reproduced and played through the front left and right speakers. This enables standard stereo reproduction.

Virtual Surround

Your receiver is able to reproduce one or more forms of virtual surround sound. Virtual surround gives a more real life sound impression by creating phantom speakers in addition to or instead of real speakers. The position of the listener influences the surround effect. The area where the effect is best is shown in grey.



The level of virtual surround sound effect can be adjusted in the setup menu. The following surround sound modes are available:

31 SURROUNI

No rear speakers are needed. The sound of the rear channel is simulated by the front speakers. Surround sound is simulated through the front left, front right and center speakers.

MULTI FRONT

Phantom speakers are created next to the left and right front speakers.

MULTI REAR

Phantom speakers are created next to the left and right rear speakers.

NATURAL SURROUND

Phantom speakers are created next to the left and right front and rear speakers.

Note: The availability of MULTI FRONT and MULTI REAR depends on the sound channels on the source material.

NIGHT MODE (only on the remote control)

The loud parts of the sound are lowered and the soft passages are raised. You can enjoy surround sound without disturbing sleeping children or neighbors. Night mode only works with Dolby Digital, and only if supported by the source material.

Tuning to radio stations

You can search for radio stations by scanning the frequency band. You can also key in the frequency of a known radio station. If an FM station is being broadcast and received in stereo, **STEREO** is shown.

Searching for radio stations

- 1 Turn SOURCE SELECT to select the tuner.
 - →TUNER is displayed.
- 2 Select a waveband by pressing TUNER BAND repeatedly.
 - → The selected waveband is displayed.
- 3 Keep ◀ or ▶ pressed for approximately 1 second.
 - →SEARCH is displayed and the tuner tunes to a station with sufficient strength.
- 4 Repeat this procedure until you find the desired station.
- To fine tune to a weak transmitter, briefly press

 or

 as often as necessary for optimum reception.

Tuning to a radio station by frequency (with the remote control only)

- 1 Press TUNER.
 - → TUNER is displayed.
- 2 Press FR. D.,
 - → is displayed.
- 3 Use 1-0 to enter the frequency of a radio station.

Notes: Only valid numbers within the frequency range of the tuner can be entered.

Switching FM sensitivity

You can switch the tuner to a lower search sensitivity to search only for stations with a strong signal (FM only).

- 1 Turn SOURCE SELECT to select the tuner.
 - → TUNER is displayed.
- 2 Press SENS. on the receiver.
 - → Either sens HI or sens LO is displayed for 5 seconds.

Note: While searching for radio stations, the actual sensitivity is displayed. In this case, **SENS LO** means the tuner is looking only for radio stations with a strong signal.

Storing radio stations

You may store up to 30 radio stations in the memory. The receiver can select and program radio stations by itself or you can choose them yourself.

Automatic programming

- 1 Choose * TUNER from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Choose RUTO INSTALL and press NEXT ▶.
 - -- The preset number where programming will start, the waveband, and ℜUTO are displayed.
- 3 Turn TUNER PRESET ♦ to change the preset number where programming should start.
- 4 Use TUNER BAND to switch to the desired waveband.
- 5 Press ENTER / OK to start programming.
 - → RUTO INSTRLL flashes and all available radio stations are programmed. This may take a few minutes. Programming is done when RUTO INSTRLL stops flashing.

Manual programming

- 1 Choose * TUNER from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Choose MAN INSTALL and press NEXT ▶.
 - A preset number, the waveband, and the frequency are displayed.
- 3 Turn TUNER PRESET ♦ to change to the preset number where the radio station should be stored.
- 4 Tune to the desired radio station (see "Searching for radio stations").
- 5 Press ENTER / OK to confirm your selection.
 - → STORE I is displayed briefly. The radio station is programmed at the chosen preset number.
- 6 Select and store all desired radio stations this way.

Tuning to stored radio stations

- Turn SOURCE SELECT to TUNER to select the tuner.
 → TUNER is displayed.
- 2 Turn TUNER PRESET ♦ to select a preset radio station.
 → PRESET, the preset number, and station are displayed.

Resorting stored radio stations

After programming radio stations, you might want to change their sequence. RESHUFFLE allows you to exchange the positions of presets.

- 1 Choose * TUNER from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Choose RESHUFFLE and press NEXT ►. ->PRESET, a preset number, and station are displayed.
- 3 Turn TUNER PRESET ♦ to select a preset station.
- 4 Press ENTER / OK to confirm the selection.
 - → The selected preset number, SMAP (--), and a second preset number are displayed.
- **5** Turn TUNER PRESET ♦ to select the other preset station.
- 6 Press ENTER / OK to confirm the exchange.
 - → RESHUFFLE I is displayed briefly and these two preset numbers are swapped.

Naming radio stations

It is possible to assign a name to any of the preset radio stations.

- 1 Choose * TUNER from the menu and press NEXT ▶.
- 2 Choose BIVE NAME and press NEXT ▶.
 -►A preset radio station is displayed.
- 3 Turn TUNER PRESET ♦ to select the preset to be renamed.
- 4 Press ENTER / OK to confirm your selection.

 → The existing name or _____ is displayed.
- 5 Turn TUNER PRESET ♦ to select a letter and NEXT ▶ or

 ◆ PREV. to move to the next or previous position.
- 6 After you have entered the entire name, press ENTER / OK to confirm.
 - → STORE I is displayed and the name is stored.

Clearing station names

- 1 Use the menu option * TUNER, choose 5IVE NAME.

 →A preset radio station is displayed.
- 2 Turn MENU NAVIGATOR to select the name to be cleared.
- 3 Press ENTER / OK to confirm your selection.
- 4 Press < PREV. while the first letter is flashing.
 → CL is flashing to the left of the station name.
- 5 Press ENTER / OK to clear the station name.
 Or, if you have changed your mind, press < PREV. to leave the station name as it is.</p>

TECHNICAL DATA

English

Receiver	
Subject to modification without notice.	
General	
Power consumption	280 W
Standby power consumption	<2 W
Dimensions, w × h × d4	$35 \times 135 \times 350 \text{ mm}$
17.17 ×	5.31 × 13.78 inches
Weight	3,4 kg, 20.72 pounds
Amplifier part (0.7 % THD, 6 Ω)	
Output power, stereo mode: FTC (40 Hz-2	0 kHz)2 × 80 W
Output power, surround mode (1 kHz)	0 M1=7= 11 00 11
Front	2 × 100 W
Center	
Surround	
Bass	+9 dB at 100 Hz
Treble	
Loudness+6 dB at 100 Hz (-30 dB); +3 d	
Total harmonic distortion0	
Frequency response	
S/N ratio	
Stereo separation (1 kHz)	25 dB ≥
Crosstalk (1 kHz)	
Inputs	
Linear inputs	250 m\//47 kO
6 CHANNEL DVD/SA-CD IN	250 m\//40 kQ
Front AV	
Phono	
Digital coaxial	
Digital optical	
- '	
Outputs Power supply AC outlets (switched)	totally may 120 M/
Linear outputs	
Digital coaxial	
Digital output sampling frequencies	/ 5 \$2 800. 100 950
Analog in	out 40 kHz
Digital in 32 kHz	
Digital in 44.1 kHz	
Digital in 48 kHz	
Digital in 96 kHz	
Subwoofer pre-out	
Center pre-out	
Headphones8–600	U. 0 V/ 1 K&
Speakers	
opeakers	≥ 0 52

87.5-108.0 MHz
530–1,700 kHz
41 dB1
17 dBt
0.8 %
0.9 %
63-12,500 Hz ±1 dE
55 dE
60 dE
27 dB at 1 kHz

WARNING

Under no circumstances should you try to repair the set yourself as this will invalidate the warranty. Do not open the set as there is a risk of electric shock.

If a fault occurs, first check the points listed before taking the set for repair.

If you are unable to solve a problem by following these hints, consult your dealer or service center.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Set does not work and is in standby mode	The overheating safety circuit has been activated.	Switch the set off and let it cool down. After letting the set cool switch it on again and select a source by rotating SOURCE SELECT or pressing a source key on the remote control.
No sound	VOLUME is not adjusted correctly.	Adjust the VOLUME.
	Headphones are connected.	Disconnect headphones.
	The wrong source is selected.	Turn SOURCE SELECT to select the correct source.
No sound on the	One speaker is connected incorrectly.	Connect the speaker properly.
left or right side	A speaker cable is damaged.	Replace the cable.
	Volume balance in the receiver menu is adjusted incorrectly.	Adjust VDL FRONT-L and VDL FRONT-R in the receiver menu.
Poor sound or no sound at the center or surround	SURROUND mode is not switched on.	Press SURROUND ON/OFF to switch on the surround sound.
speakers	Surround and/or center speakers are not (properly) connected.	Connect the speakers properly.
	Surround and/or center speakers are switched off in the SPEAKR SETUP menu.	Set speaker present to YES.
	A speaker cable is damaged.	Replace the cable.
Surround sound level is too low or too high	The level of the surround sound is not adjusted properly.	Adjust the level of the surround sound on the receiver.
Center sound level is too low or too high	The sound level of the center channel is not adjusted properly .	Adjust the level of the center channel on the receiver.
Only center speaker is heard in Dolby Surround Pro Logic	A mono signal is reproduced.	Choose a different sound source or switch off surround sound.
Bad radio reception, automatic programming does not work properly	Receiver or antenna is positioned near a radiation source such as TV, CD player, CD recorder, DVD player, etc.	Change the position of the interfering unit or try to switch it off.
No digital recording possible via digital output	The sampling frequency is not accepted by the digital recorder.	Make sure the digital recorder can handle sampling frequencies between 32 kHz and 48 kHz or make the recording via analog output.
	The digital source is copy protected.	Copying is not allowed.
Whole recording appears as one track when recording from DVD disc	The DVD player does not provide track information.	Record each track individually or use the "manual track increment" feature on the recorder.
No video signal on	Connections are not made properly.	Connect the cables properly.
your monitor/TV	Types of cables or video connections made do not match.	Use same type of cable/video connection for the connection between your video appliance, the receiver and the monitor/TV.
	Your monitor/TV does not support the video signal provided by your video source.	Change the video signal on the video source or your monitor/TV, if possible.

LIMITED WARRANTY

AUDIO SYSTEM

One Year Free Labor
One Year Free Service on Parts
This product must be carried in for repair.

WHO IS COVERED?

You must have proof of purchase to receive warranty service. A sales receipt or other document showing that you purchased the product is considered proof of purchase.

WHAT IS COVERED?

Warranty coverage begins the day you buy your product. For one year thereafter, all parts will be repaired or replaced, and labor is free. After one year from the day of purchase, you pay for the replacement or repair of all parts, and for all labor charges.

All parts, including repaired and replaced parts, are covered only for the original warranty period. When the warranty on the product expires, the warranty on all replaced and repaired parts also expires.

WHAT IS EXCLUDED?

Your warranty does not cover:

- labor charges for installation or setup of the product, adjustment of customer controls on the product, and installation or repair of antenna systems outside of the product.
- product repair and/or part replacement because of misuse, accident, unauthorized repair or other cause not within the control of Philips.
- reception problems caused by signal conditions or cable or antenna systems outside the unit.
- a product that requires modification or adaptation to enable it to operate in any country other than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications.
- incidental or consequential damages resulting from the product. (Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This includes, but is not limited to, prerecorded material, whether copyrighted or not copyrighted.)
- a product that is used for commercial or institutional purposes.

WHERE IS SERVICE AVAILABLE?

Warranty service is available in all countries where the product is officially distributed by Philips. In countries where Philips does not distribute the product, the local Philips service organization will attempt to provide service (although there may be a delay if the appropriate spare parts and technical manual(s) are not readily available).

MAKE SURE YOU KEEP...

Please keep your sales receipt or other document showing proof of purchase. Attach it to this owner's manual and keep both nearby. Also keep the original box and packing material in case you need to return your product.

BEFORE REQUESTING SERVICE...

Please check your owner's manual for assistance. If you have additional questions, call us at 1-800-531-0039.

TO GET WARRANTY SERVICE IN U.S.A., PUERTO RICO, OR U.S. VIRGIN ISLANDS...

Take the product to a Philips factory service center (see enclosed list) or authorized service center for repair. When the product has been repaired, you must pick up the unit at the center. Centers may keep defective parts. (In U.S.A., Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands, all implied warranties, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to the duration of this express warranty. But, because some states do not allow limitations on how long an implied warranty may last, this limitation may not apply to you.)

TO GET WARRANTY SERVICE IN CANADA...

Please contact Philips at:

1-800-661-6162 (French Speaking) 1-800-531-0039 (English or Spanish Speaking)

(In Canada, this warranty is given In Ileu of all other warranties. No other warranties are expressed or implied, including any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Philips is not liable under any circumstances for any direct, indirect, special, incidental or consequential damages, howsoever incurred, even if notified of the possibility of such damages.)

REMEMBER...

Please record below the model and serial numbers found on the product. Also, please fill out and mail your warranty registration card promptly. It will be easier for us to notify you if necessary.

MODEL#	
SERIAL#	

Renvoyez votre carte d'enregistrement de garantie pour vous assurer de recevoir tous les avantages auxquels vous avez droit.

- Dès que l'achat de votre appareil Philips est enregistré, vous avez droit à tous les avantages dont bénéficient les possesseurs des produits Philips.
- Remplissez et renvoyez votre carte d'enregistrement de garantie jointe à votre appareil sans tarder et vous bénéficierez de ces avantages importants.

Vérification de garantie

Enregistrez votre produit dans les 10 jours pour confirmer votre droit à une protection maximum selon les termes et les conditions de votre garantie Philips.

Confirmation de possession

Votre carte d'enregistrement de garantie prouve que vous possédezl'appareil en cas de vol ou de perte du produit.

Enregistrement. du modèle

Renyoyez votre carte d'enregistremen de garantie des aujourd'hui pour vous assurer de recevoir toutes les informations, les offres et les bonus auxquels vous avez droit en tant que possesseur de ce modèle.

PHILIPS

Vous félicitant de votre achat, la « famille » vous souhaite la bienvenue!

Cher possesseur de produit Philips,

Nous vous remercions de la confiance dont vous témoignez à Philips. Vous avez choisi l'un des produits actuellement sur le marché les mieux construits et bénéficiant d'un des meilleurs service après-vente. Et nous mettrons tout en oeuvre pour que vous demeuriez satisfait de votre produit au cours des nombreuses années à venir.

A présent membre de la « famille » Philips, vous êtes protégé par l'une des garanties les plus complètes et l'un des réseaux de service les plus exceptionnels de l'industrie.

De plus, grâce à votre achat vous recevrez toutes les informations, offres et tous les bonus auxquels vous avez droit ainsi qu'un accès facile à notre réseau d'achat à domicile très pratique.

Et, plus important encore, vous pouvez compter sur notre dévouement incomparable à vous apporter une satisfaction totale.

Nous vous souhaitons ainsi la bienvenue tout en vous remerciant d'avoir investi dans un produit Philips.

Sincèrement.

Laurence J. Blanford

Lawrence J. Blanford Président Directeur général

P.S. N'oubliez pas de renvoyer votre carte d'enregistrement de garantie dans les 10 jours pour obtenir le maximum de votre produit Philips. Veuillez donc la renvoyer dès maintenant!

Connaissez ces symboles de SÉCUPITA



Cet « éclair à pointe de flèche » indique qu'un matériau non isolé, situé à l'intérieur de l'unité, risque de provoquer un choc électrique. Pour la sécurité de chacun, nous vous prions de ne pas retirer le boîtier de ce produit.

Le « point d'exclamation » attire votre attention sur des sujets risquant de provoquer des problèmes de fonctionnement et d'entretien si vous ne lisez pas les informations s'y reportant.

DANGER: NE PAS EXPOSER CET ÉQUIPEMENT A LA PLUIE NI A UNE HUMIDITÉ EXCESSIVE POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE.

ATTENTION: Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.

	Cet espace vous est réservé
į	Inscrivez ci-dessous le numéro de série situé à
	l'arrière du bloc. Conservez cette information
	pour vous y reporter à l'avenir.

۸°	de modèle	

N° de série



MAC5097

rançais

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1. Lisez ces instructions.
- 2. Conservez ces instructions.
- 3. Respectez les avertissements.
- 4. Suivez toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- **6.** Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- N'obstruez aucun orifice de ventilation. Installez l'appareil selon les instructions du fabricant.
- 8. N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur comme par exemple des radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières, ou autres appareils (même des amplificateurs) dégageant de la chaleur.
- 9. Ne détruisez pas la sécurité incorporée dans la prise de terre ou prise polarisée fournie Une prise polarisée c.A. polarisée est dotée de deux lames dont une plus large que l'autre. Une prise de terre est dotée de deux fiches semblables et d'une troisième, plus large, qui assure la mise à la terre pour votre sécurité. Si la prise fournie ne convient pas à la prise murale dont vous disposez, consultez un électricien pour remplacer et adapter votre prise murale.
- 10. Protégez le cordon d'alimentation pour éviter de marcher dessus ou de le pincer particulièrement aux endroits des prises, mâles et femelles, et au point de raccordement sur l'appareil lui-même.

11. Utilisez uniquement des accessoires ou options recommandés par le fabricant.

12.

Utilisez uniquement un meuble sur roulettes, un support, un pied, une étagère ou une table de type recommandé par le fabricant. Si vous utilisez un meuble sur roulettes, veillez à le déplacer avec précaution afin d'éviter tout accident corporel si l'équipement se renversait.

- Débranchez l'appareil pendant les orages ou s'il doit rester inutilisé pendant une période de temps prolongée.
- 14. Pour toute réparation, faites appel à un personnel qualifié. Une réparation sera nécessaire si l'appareil a subi des dommages tels que détérioration du cordon d'alimentation ou de la prise, liquide renversé sur l'appareil, ou encore si un objet est tombé dessus, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a fait une chute.
- **15. PRÉCAUTION** d'emploi des piles Afin d'éviter toute fuite des piles qui risquerait de causer des blessures corporelles, des dommages matériels, ou d'endommager l'appareil :
- Installez toutes les piles correctement, + et tels qu'indiqués sur l'appareil.
- Ne mélangez pas les piles (pas de piles neuves avec des usagées ou de piles au carbone avec des alcalines, etc.).
- Enlevez les piles lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une longue période.

EL 6475-F003: 02/8

Symbole d'un appareil de classe II



Ce symbole indique que l'appareil est équipé d'un système à double isolation.

Conseils de sécurité	20.20
Conseils de sécurité	2829
Générelités Produits livrés avec l'équipement	20
Mise en place	30
Informations relatives à l'environnement	
Admission des marques déposées	
Commendes	
Télécommende	
Utilisation de la télécommande	32
Boutons de la télécommande	33
Programmation de la télécommande universelle	34
Connecteurs	35
Connexions	
Connexions audio analogiques	
Connexions audio numériques	
Bus de commande système, CINEMA LINK	
Connexions vidéo	
Secteur	
Connexions des enceintes	38
Téléviseur faisant fonction d'enceinte centrale	38
Connexions d'antenne	38
Installetion du système	
Positionnement des enceintes	
Mise en place et test des enceintes	
Manipulation de la puissance Ecouteurs	
Entretien	
Réglage du récepteur	
Affichage	41
Menus	
Menu récepteur	42-43
Menu téléviseur	43
Pour activer CINEMA LINK	43
Sélection de source	
SOURCE SELECT	
Sélection 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN Réattribution d'une sélection de source	
Utilisation d'une sélection de source	44
pour deux ou plusieurs applications	44
A propos de 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN	44
A propos de le lecture, enregistrement	
Lecture d'une source	
Réglage du son	
Enregistrement d'une source Enregistrement à partir d'une sortie numérique	
Son surround	40
000 000 0000	45
Mise en service du son surround	45
Réglages du son surround	
Syntoniseur	
Syntonisation des stations radio	48
Sélection de sensibilité FM	48
Mémorisation des stations radio	48
Syntonisation des stations radio mémorisées	
Dénomination des stations radio	
Effacement des noms de station	
Cerectéristiques techniques	
Récepteur	50
Dépistege des enomalies	
Avertissement	
Dépistage des anomalies	51
Gerentie limitée	_
Garantie limitée	52

Produits livrés avec l'équipement

Cet équipement comprend :

- une télécommande
- 2 piles pour télécommande, type AA
- un câble coaxial pour les connexions audio avec un lecteur DVD
- un câble coaxial pour connexion CINEMA LINK
- une antenne-cadre
- une antenne à câble
- ce manuel d'utilisation

Mise en place

Si vous avez empilé les composants de votre système, le récepteur doit se trouver en haut. Placez le récepteur sur une surface plane, dure et stable. Ne couvrez aucun orifice de ventilation et maintenez un encombrement de 50 cm (20 pouces) au-dessus de l'équipement et de 10 cm (4 pouces) à gauche et à droite du récepteur pour assurer une ventilation adéquate.

Pour obtenir une réception optimale, l'antenne-cadre ne devra pas être placée au-dessous et sur des VCR, des enregistreurs CD, des lecteurs DVD, des téléviseurs et d'autres sources de radiation.

Informations relatives à l'environnement

Tous les matériaux d'emballage superflus ont été supprimés. Nous avons fait de notre mieux pour que l'emballage soit facilement séparable en trois types de matériaux: carton (boîte), polystyrène expansé (matériel tampon), polyéthylène (sachets, panneau de protection en mousse).

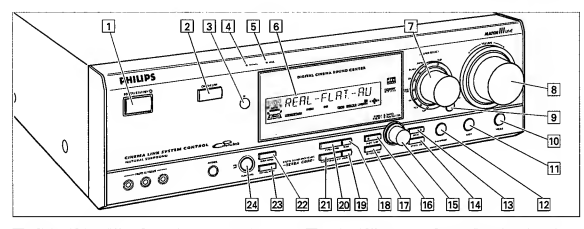
Votre appareil est composé de matériaux pouvant être recyclés s'il est démonté par une firme spécialisée. Veuillez observer les règlements locaux lorsque vous vous débarrassez des matériaux d'emballage, des piles usagées et de votre ancien appareil.

En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, Philips a déterminé que ce produit répond aux lignes directrices d'ENERGY STAR® én matière de rendement énergétique.

Admission des marques déposées

Fabriqués sous licence des Laboratoires Dolby. « DOLBY », « DOLBY DIGITAL », « PRO LOGIC » et le symbole double-D DICI sont des marques déposées des Laboratoires Dolby. Travaux confidentiels non publiés. © 1992—1997 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

« DTS » et « DTS Digital Surround » sont des marques déposées de Digital Systems Inc. Copyright 1996 Theater Systems, Inc. Tous droits réservés.

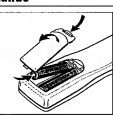


1 POWER / STANDBY	Bouton de marche/arrêt de l'équipement.	14 ENTER / OK	.Pour confirmer les valeurs de menu sélectionnées.
3		15 TUNER PRESET ♦ MEN	TUNER: pour sélectionner la station radio mémorisée suivante et précédente. MENU: pour passer en avant et en arrière. TUNER: pour rechercher les stations radio. MENU: pour passer au niveau
_	Sélectionne les différents connecteurs audio et vidéo. Réactive le récepteur du mode veille. Pour augmenter et réduire le		de menu précédentPour mettre en/hors service le menuPour opter entre la sensibilité
$\overline{}$	niveau de volume. Pour sélectionner l'entrée FRONT AV / GAME.	19 DISPLAY	l'affichage.
	Pour régler les aiguës en combinaison avec VOLUME. Pour régler les graves en combinaison avec VOLUME.	21 NAME/FREQUENCY	Pour sélectionner les bandes de fréquence du synthétiseurPour sélectionner entre l'affichage nom et l'affichage fréquence.
	Pour mettre en/hors service LOUDNESS. TUNER: pour rechercher les stations radio. MENU: pour passer au niveau de menu suivant.	23 VIRTUAL MODE	Passe d'une configuration des haut-parleurs à l'autreEffectue un balayage des différents modes de son surround virtuelPasse du dernier mode surround choisi au mode stéréo, et vice-versa.

Utilisation de la télécommande

Ouvrez le compartiment piles de la télécommande et insérez 2 piles alcaline, type **AA** (R06, UM-3).

Retirez les piles si elles sont à plat ou si la télécommande ne sera pas utilisée pendant une période prolongée.



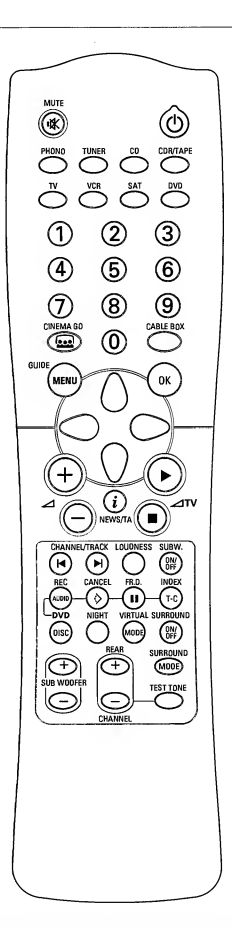
Les piles contiennent des substances chimiques, donc elles devront être mises proprement au rebut.

Les touches de la télécommande fonctionnent de la même manière que les touches correspondantes sur le récepteur.

Important!

Vous devez appuyer pendant plus d'1 seconde sur un bouton de sélection de source pour faire passer le récepteur sur cette source sonore. En appuyant sur le bouton de sélection de source pendant moins d'1 seconde, la télécommande passe simplement au mode de contrôle du produit choisi.

La télécommande reste ne service sur la source sélectionnée jusqu'à ce qu'un autre bouton de source soit sollicité au niveau de la télécommande. Ceci permet de solliciter des sources complémentaires par exemple l'enroulement d'une cassette sans modifier la source au niveau de l'équipement.



Dautana da la tá	16 annual	← CHANNEL/TRACK	.Pour sélectionner la station radio
Boutons de la té	Coupe le son du récepteur dans tous les modes, sauf en mode TV. Coupe le son de votre téléviseur Philips si votre télécommande est en mode TV.		présélectionnée précédente. VCR: Pour rebobiner la cassette. CD, CDR, DVD: Pour sélectionner la piste précédente. TV: Pour sélectionner le canal
Ф	Fait passer la source sélectionnée sur votre télécommande (par ex. VCR, TV) en veille. Le récepteur passe en veille lorsque l'on appuie sur cette touche pendant plus de 2 secondes.	► CHANNEL/TRACK	précédentPour sélectionner la station radio présélectionnée suivante. VCR: Bobinage rapide de la cassette. CD, CDR, DVD: Pour sélectionner la piste suivante.
PHONO, TUNER, CD, CDR/TAPE, TV, VCR_SAT_DVD	Pour solliciter la télécommande au	LOUDNESS	TV: Pour sélectionner le canal suivant. .Pour mettre en/hors service LOUDNESS.
VOII, OAI, DVD	niveau des divers produits. Sélectionne les sources s'il est enfoncé plus d'1 seconde. SAT fonctionne uniquement avec des récepteurs satellite numériques. Réactive le récepteur du mode veille.	SUBW. ON/OFFREC, DVD AUDIO	Active/désactive le subwoofer. CDR, VCR : Pour démarrer l'enregistrement. DVD : Pour sélectionner les pistes audio. CD, CDR, SAT, VCR : Pour effacer un
1-0	Boutons référencés pour pistes, stations ou fréquences. Les numéros sont composés de deux chiffres à solliciter dans les 2 secondes.		programme, éliminer les sélections. DVD : Pour solliciter l'angle de vision. .TUNER : Pour solliciter FREQUENCY
CINEMA GO	Active CINEMA LINK sur la TV.		DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD : Pour
	(uniquement pour les Etats-unis) Pour solliciter la télécommande au niveau des codes du cable box (boîte de jonction).	INDEX, DVD T-C	interrompre la lecture. .VCR : Pour mettre en/hors service la recherche d'index. SAT : Pour mettre en/hors service les
MENU GUIDE	TUNER: Active/désactive le menu du récepteur. DVD, TV: Active/désactive le menu DVD/TV.	DICC	thèmes. DVD : Pour sélectionner entre titre et chapitreChangeurs CD-, CDR-, DVD :
OK	Pour confirmer les options du menu.	DI36	Pour passer au disque suivant.
Boutons fléchés	TUNER : Pour se déplacer dans les menus. Les flèches droite/gauche sont	NIGHT	Pour mettre en/hors service NIGHT MODE.
	réglées sur vers le haut/vers le bas. CD, CDR: Les flèches gauche/droite font une recherche vers l'arrière/vers l'avant,	VIRTUAL MODE	.Effectue un balayage des différents modes de son surround virtuel.
	les flèches haut/bas sélectionnent la piste suivante/précédente.		Pour mettre en/hors service SURROUND SOUND.
+⊿	Pour augmenter le volume du récepteur.		Augmente/réduit le volume subwoofer.
	Pour réduire le volume du récepteurTUNER : Pas de fonction. TV : Pour mettre en/hors service le télétexte. SAT : Pour mettre en/hors service le	+/- KEAH	Augmente/réduit le volume des enceintes arrière. Si la tonalité test est en service, le volume des enceintes que vous entendez peut être augmenté/réduit à l'aide de ces boutons.
▶⊿TV Po	texte d'information. Pour augmenter le volume TV. CD, CDR, VCR, DVD : Pour démarrer		Pour passer en revue les différents modes surround.
■ ⊿TV	la lecture. Pour diminuer le volume TV. CD, CDR, VCR, DVD : Pour arrêter la lecture.	IE21 IONE	Pour mettre en/hors service la tonalité test. Si la tonalité test est en service, le volume des enceintes que vous entendez peut être augmenté/réduit à l'aide de +/- REAR.

Programmation de la télécommande universelle

Il vous est possible d'identifier la télécommande universelle par l'inscription Multibrand/Universal.

La télécommande universelle doit être programmée à l'usage des codes pour les utilisations des différentes marques. Pour ce faire, introduisez un code à 4 chiffres ou balayez les codes jusqu'à ce que le code correct soit trouvé. Nous vous recommandons d'utiliser le code à 4 chiffres. Cette méthode est plus rapide et bien plus fiable. La méthode de balayage des codes ne doit en fait être utilisée que dans le cas où vous ne trouviez pas le code pour une de vos applications. A la fin de ce manuel, vous trouverez la table des codes.

Important!

Les boutons de la télécommande doivent être utilisés pour la programmation, pas les boutons du récepteur ou des autres applications.

Programmation avec le code à 4 chiffres

- 1 Maintenez enfoncés le bouton de source de l'application que vous désirez commander et pendant plus de 3 secondes.
- 2 Introduisez le code à 4 chiffres pour l'application (voir table des codes à la fin du manuel).
- Remarques : Si vous introduisez plus de 4 chiffres, la télécommande ne reconnaîtra que les quatre premiers.
 - Si vous n'introduisez pas un code pendant 30 secondes, la télécommande mettra automatiquement la fonction de programmation hors service sans que le code ne soit modifié.
 - Pour programmer une nouvelle application, effacez simplement l'ancien code en en introduisant un nouveau.

Balayage de la table des codes

- 1 Mettez en service l'application à commander.
- 2 Maintenez enfoncés le bouton de source de l'application que vous désirez commander et 🖒 pendant plus de 3 secondes.
- 3 Appuyez sur et relâchez à nouveau 🖒.
 - → La télécommande envoie les codes pour le canal suivant ou le mode de veille (selon la source sélectionnée) pour une marque après l'autre.
- 4 Dès que l'application réagit, passe automatiquement au canal suivant ou en mode de veille relâchez 🖒 pour confirmer le code.
 - -►Le code identifié sera utilisé.
- Si l'équipement ne réagit pas pendant 2 minutes, le code pour cette application n'est pas enregistré dans la télécommande.
 Le code de la télécommande restera donc inchangé.

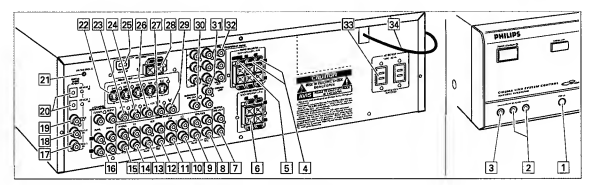
Remarque : Si vous enlevez les piles de la télécommande pendant plus de 1 minute, les codes devront être reprogrammés.

Une fois que les codes ont été trouvés et testés pour les diverses applications, il est certainement bon d'en prendre note ci-dessous.

PHONO
TUNER
CD
CDR/TAPE
TV
VCR
SAT
DVD
CABLE BOX

Réinitialisation de la télécommande

- 1 Maintenez enfoncé un des boutons de source et 🖰 pendant 3 secondes.
- 2 Introduisez le code à 3 chiffres 981.
 - → La télécommande est dès lors réinitialisée pour tous les codes Philips d'origine.



Connecteurs	Nom des connecteurs	Connectez à :
Douille écouteur 6,3 mm à l'avant	1 PHONES	Ecouteur avec fiche 6,3 mm.
Entrées audio et vidéo à l'avant	2 FRONT AV / GAME	Prises de sortie audio gauche et droite pour des appareils tels que caméras vidéo et consoles de jeux.
	3 FRONT AV / GAME	Prises de sortie vidéo pour des appareils tels que caméras vidéo et consoles de jeux.
FRONT SPEAKERS	4 R, L	Enceinte avant droite et gauche.
	5 CENTER	Enceinte central.
SURROUND SPEAKERS	6 R, L	Enceinte surround droite et gauche.
AUDIO IN/OUT	8 CDR/TAPE OUT	Entrée d'un enregistreur CD ou d'une platine cassette.
	9 CDR/TAPE IN	Sortie d'un enregistreur CD ou d'une platine cassette.
	10 CD IN	Sortie d'un lecteur CD.
	11 SAT IN	Sortie d'un système satellite.
	12 VCR OUT	Entrée d'un enregistreur vidéo.
	13 VCR IN	Sortie d'un enregistreur vidéo.
	14 TV IN	Sortie d'un téléviseur.
	15 PHONO IN	Sortie d'un tourne-disques avec bobine MM.
	21 PHONO GND zhz	Câble de terre d'un tourne-disques.
Entrée à 6 canaux	16 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN	Sortie à 6 canaux des applications telles que DVD ou lecteurs Laserdisc.
DIGITAL AUDIO IN/OUT	17 COAX 1 IN	Sortie coaxiale des applications numériques (entrée par défaut pour le DVD source).
	18 COAX 2 IN	Sortie coaxiale des applications numériques.
	19 COAX OUT	Entrée coaxiale des applications numériques telles que les enregistreurs CD ou les enregistreurs MD.
	20 OPTICAL 1 (2) IN	Sortie optique des applications numériques telles que lecteurs DVD, lecteurs CD, enregistreurs CD ou lecteurs MD.
VIDEO IN/OUT	22 S-VIDEO	Entrées/sorties S-vidéo des appareils vidéo, permettant une meilleure qualité vidéo.
	23 DVD IN	Sortie d'un lecteur DVD.
	24 MON OUT	Entrée d'un moniteur (par ex. le téléviseur).
	26 VCR IN	Sortie d'un enregistreur vidéo.
	27 VCR OUT	Entrée d'un enregistreur vidéo (pour enregistrement).
	29 SAT IN	Sortie d'un système satellite.
	32 COMPONENT VIDEO	Entrées/sorties vidéo component des appareils vidéo permettant la meilleure qualité vidéo.
Connecteurs d'antenne	25 AM LOOP	Antenne-cadre comprise dans la livraison.
	28 FM 300 Ω	Antenne câblée ou antenne extérieure.
Sorties préamplifiées	7 CENTER PRE-OUT	Entrée d'un téléviseur utilisé comme enceinte central (uniquement possible lorsque le bus de système CINEMA LINK a été connecté).
	30 SUBWOOFER PRE-OUT	Entrée d'un subwoofer alimenté.
Bus de commande système	31 CINEMA LINK	Douille de commande système d'un téléviseur Philips avec CINEMA LINK.
Sorties secteur (pas valable pour toutes les versions)		Alimente la même tension que le secteur. Charge totale utilisée jusqu'à 120 W/1A.
Cordon secteur	34	Une fois que toutes les autres connexions ont été faites, branchez le cordon secteur à la prise murale.

Connexions audio analogiques

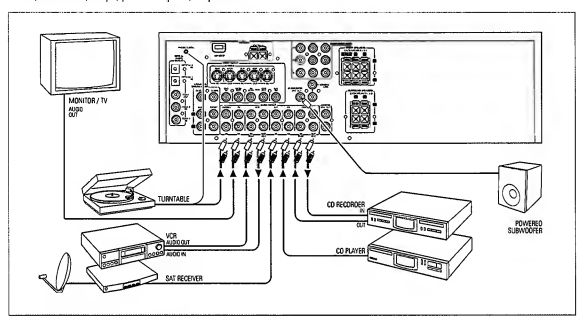
I existe des connecteurs analogiques et numériques pour certaines applications. Si possible, utilisez une connexion numérique; en effet ceci donne en général une meilleure qualité du son. Voir « Reattribution d'une sélection de source » pour déterminer l'usage des connecteurs numériques de l'équipement.

Etant donné que le signal de sortie est différent, l'usage d'un Dolby Digital Laserdisc requiert un démodulateur AC-3 RF en option.

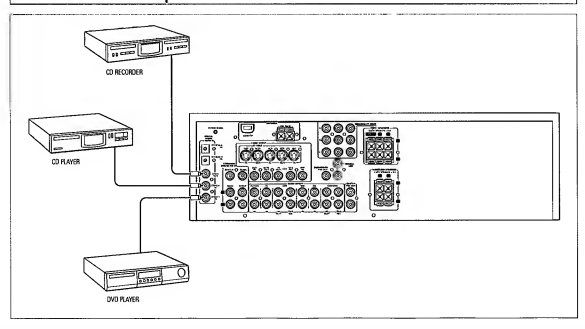
Le DTS Digital Surround™ est un format audio numérique discret répondant à la norme 5.1 disponible pour les logiciels de CD, LD et DVD, et qui, par conséquent, ne peut être

décodé et lu par la plupart des lecteur CD, LD ou DVD. Pour cette raison, lorsqu'un logiciel encodé en DTS est lu par les sorties analogiques du lecteur de CD, de LD ou de DVD, un bruit excessif se fera entendre. Pour éviter tout dommage éventuel au système audio, le client doit prendre les précautions qui s'imposent si les sorties analogiques sont reliées directement au récepteur.

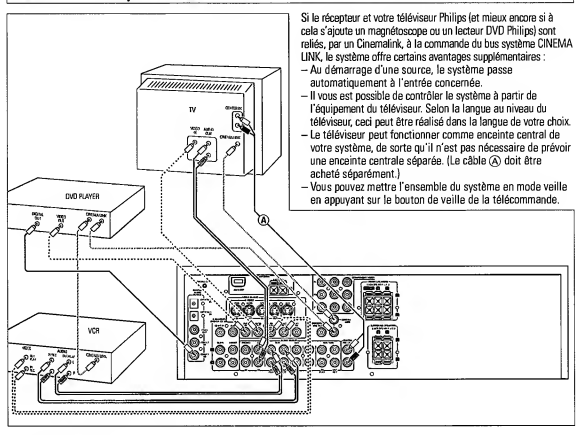
Afin de bénéficier d'une lecture en DTS Digital Surround™, un lecteur compatible avec la norme DTS doit être relié à l'une des entrées numériques du récepteur.



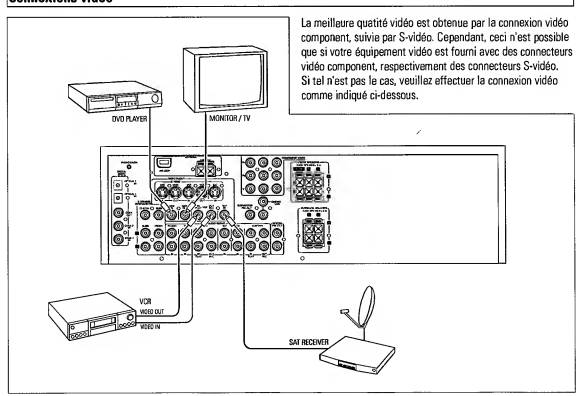
Connexions audio numériques



Bus de commande système, CINEMA LINK



Connexions vidéo



A propos de vidéo component

La connexion de votre équipement vidéo en utilisant vidéo component (les connecteurs vert, bleu et rouge marqués Y, Pb et Pr) vous fournira la meilleure qualité vidéo. Cependant, ceci n'est possible que si votre moniteur/TV et l'appareil source prennent tous deux en charge le format vidéo component.

Remarques : — Le récepteur ne peut pas convertir plusieurs signaux vidéo. C'est-à-dire si un signal d'entrée S-vidéo est émis, il n'est pas possible de faire la connexion vidéo component sur le

de faire la connexion vidéo component sur le moniteur/TV; dans ce cas une connexion S-vidéo doit être faite sur le moniteur/TV. – Vérifiez si le moniteur/TV est capable

- Vérifiez si le moniteur/TV est capable d'afficher le signal vidéo spécifique que la source vidéo émet. S'il ne peut pas, cherchez les options sur le moniteur/TV ou sur la source vidéo pour changer le type de signal ou utilisez une connexion S-vidéo ou RCA.

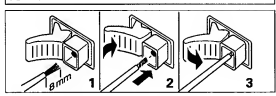
Secteur

La plaquette signalétique est située à l'arrière de l'équipement.

- 1 Vérifiez si la tension secteur référencée sur la plaquette signalétique correspond à votre tension secteur locale. Si ce n'est pas le cas, consultez votre concessionnaire ou l'organisation de service après-vente.
- 2 Branchez le câble secteur à la prise murale.

Pour débrancher complètement l'appareil du secteur, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Connexions des enceintes



- 1 Connectez toujours le fil en couleurs (ou référencé) à la borne en couleurs et le fil noir (ou non référencé) à la borne noire.
- 2 Connectez:
 - L'enceinte avant gauche à L (rouge et noir)
 - L'enceinte avant droite à R (rouge et noir)
 - L'enceinte central à CENTER (bleu et noir)
 - L'enceinte surround gauche à SURROUND L (gris et noir)
 - L'enceinte surround droite à SURROUND R (gris et noir)

Téléviseur faisant fonction d'enceinte centrale

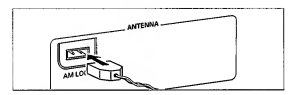
Vous pouvez utiliser votre téléviseur Philips avec CINEMA LINK comme enceinte centrale. Pour les téléviseurs avec connecteurs cinch, des câbles cinch complémentaires sont requis. Ces câbles doivent être connectés au connecteur bleu CENTER PRE-OUT à l'arrière. Référez-vous au manuel de votre téléviseur pour savoir comment il peut faire fonction d'enceinte centrale.

Connexions d'antenne

Antenne AM (MW)

L'antenne-cadre comprise à la livraison est uniquement destinée à l'usage intérieur. Positionnez l'antenne aussi loin que possible du récepteur, du téléviseur, des câbles, d'un lecteur DVD, d'un VCR et d'autres sources de radiation.

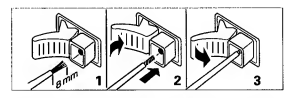
- Introduisez la fiche de l'antenne-cadre dans AM LOOP comme illustré ci-dessous.
- 2 Tournez l'antenne pour optimaliser la réception.



Antenne FM

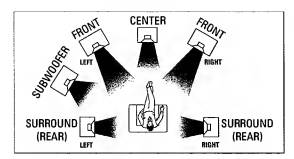
L'antenne-câble comprise à la livraison peut uniquement être utilisée pour recevoir des stations proches. Pour améliorer la réception, nous recommandons l'usage d'un système d'antenne par câble ou d'une antenne extérieure.

- 1 Ouvrez le clips FM 300 Ω en appuyant la manette vers le bas comme illustré ci-dessous.
- 2 Insérez chaque fil de l'antenne dans un seul orifice.
- 3 Refermez le clips à l'aide de la petite manette.
- 4 Déplacez l'antenne dans différentes positions pour optimaliser la réception.



L'appareil répond aux normes FCC, Part 15. Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionement peu satisfaisant.



Positionnement des enceintes

Conseils de positionnement généraux

Evitez de placer les enceintes dans un coin ou à même le sol, car cela amplifierait trop les basses. Le fait de placer les enceintes derrière les rideaux, des meubles, etc. réduira la reproduction des aiguës et diminuera considérablement l'effet stéréo, L'auditeur doit toujours « voir » les enceintes,

Chaque pièce offre des caractéristiques acoustiques différentes et les possibilités de positionnement sont souvent limitées. Pour trouver la position idéale pour vos enceintes, reportez-vous au schéma ci-dessus.

Nous recommandons pour obtenir un bon son surround d'utiliser au minimum 5 enceintes {2 à l'avant, un central, 2 surround}. Il est possible de produire certains types de son surround avec un nombre réduit d'enceintes. Ceci se fait en dirigeant à nouveau les signaux prévus à partir des enceintes manquantes vers les enceintes en place. Voir « Menus » pour la mise en place correcte de l'équipement au niveau du nombre et de la dimension des enceintes utilisées.

Positionnement des enceintes avant

Les enceintes avant doivent être disposées à droite et à gauche dans la même position d'écoute que dans le cas d'enceintes stéréo.

Positionnement de l'enceinte centrale

L'enceinte centrale devrait être placée au centre entre les deux enceintes avant, par exemple sous ou au-dessus du téléviseur. L'idéal serait que l'enceinte centrale se trouve à hauteur des oreilles de l'auditeur (lorsqu'il est assis).

Positionnement des enceintes surround

Les enceintes surround doivent se trouver en face l'une de l'autre et être en ligne ou légèrement derrière l'auditeur.

Positionnement du subwoofer

Un subwoofer peut servir à améliorer sérieusement les performances des graves de votre équipement. Le subwoofer peut être disposé à n'importe quel endroit de la pièce, car il n'est pas possible de localiser la source des tonalités profondes. Néanmoins, vous ne devez jamais placer le subwoofer au milieu d'une pièce, car ceci affaiblit fortement les graves. De plus, ne placez jamais un objet sur le subwoofer.

Mise en place et test des enceintes

Le volume relatif des enceintes doit être ajusté dans le but d'obtenir un son surround optimal. Vous devez vous mettre dans votre position d'écoute habituelle au moment du réglage du volume de l'enceinte. Référez-vous à « Menu récepteur » pour le réglage en fonction des enceintes utilisées. Idéalement, le volume et la position d'écoute doivent être les mêmes à partir de tous les haut-parleurs.

- 1 Appuyez sur POWER / STANDBY pour mettre en service le récepteur.
- 2 Appuyez sur TEST TONE de la télécommande.
 - Une tonalité de test en provenance des différents hautparleurs se fait entendre à l'exception du subwoofer.
- 3 Appuyez sur +/— REAR de la télécommande pour augmenter/réduire le volume de l'enceinte actuelle. Le meilleur résultat est obtenu avec un volume égal pour tous les haut-parleurs à partir de la position d'écoute.
- 4 Appuyez sur TEST TONE de la télécommande. →La tonalité test s'arrête.

Remarque : Si vous n'êtes pas entièrement satisfait(e) des réglages de volume, nous vous recommandons de faire des petits réglages pendant la lecture du son surround.

Manipulation de la puissance

Si le récepteur est utilisé à une puissance trop élevée, des distorsions peuvent avoir lieu, lesquelles peuvent sérieusement endommager vos enceintes. En cas de distorsions, réduisez le volume et les commandes de tonalité à un niveau de son acceptable.

Pour éviter tout problème de surchauffe, cet appareil est doté d'un circuit de sécurité intégré. L'appareil s'arrête automatiquement dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Si tel était le cas, mettez l'appareil hors tension pour permettre le refroidissement de l'appareil avant de le réutiliser. Après avoir laissé l'appareil refroidir allumez l'appareil de nouveau et choisissez la source désirée en tournant SOURCE SELECT.

Ecouteurs

Connectez les écouteurs sur PHONES signifie que les enceintes sont mises hors service. Le récepteur passe à STEREO et le son surround est réduit à un signal stéréo qui est reproduit à travers les écouteurs surround.

Le fait de débrancher les écouteurs remet automatiquement les enceintes en service. Si vous désirez jouir à nouveau du son surround, réglez à nouveau le récepteur sur son surround.

Entretien

Nettoyez le récepteur avec un chiffon doux non pelucheux légèrement humidifié. N'utilisez pas d'agents de nettoyage, ceux-ci pouvant avoir un effet abrasif.

N'exposez pas le récepteur à l'humidité, à la pluie, au sable ou à une chaleur excessive (causée par un équipement de chauffage ou par exposition directe aux rayons du soleil).





INSTALLATION DU SYSTEME

Réglage du récepteur

Dès que le nombre et la position des haut-parleurs ont été déterminés, vous pouvez effectuer les premiers réglages du récepteur afin d'obtenir un son surround optimal correspondant à votre installation :

1 Réglez les haut-parleurs qui ont été reliés au récepteur (voir « Menus / SPERKR SETUP »).

Remarque : La réglage d'origine de votre récepteur se présente comme suit : deux haut-parleurs avant gauche et droit : présents (ne peuvent être modifiés) haut-parleur central : présent deux haut-parleurs arrière : présents subwoofer : présent

2 Sélectionnez la taille des haut-parleurs (5MALL ou LARGE) (voir « Menus / SPEAKR SIZES »).
Sélectionnez SMALL si votre haut-parleur peut reproduire des sons graves jusqu'à 80 à 100 Hz au minimum.
Sélectionnez LARGE si votre haut-parleur peut reproduire des sons graves jusqu'à 50 Hz au minimum.
(En règle générale, un grand haut-parleur (LARGE) présente un diamètre du cône de l'ordre de 12 cm au minimum.)
Consultez les fiches de caractéristiques de vos haut-parleurs.

Remarque : Le réglage d'origine de votre récepteur se présente comme suit : tous les haut-parleurs : LRRGE

3 Régler la distance entre les haut-parleurs et l'auditeur (voir « Menus / SPK DISTANCE »).

Remarque : Le réglage d'origine de votre récepteur se présente comme suit : tous les haut-parleurs : 3 mètres

Affichage

L'affichage du récepteur est divisé en 4 sections, qui seront utilisées pour ce qui suit :

Schéma des enceintes



Un rectangle présentant une lettre indique qu'un haut-parleur a été sélectionné dans le menu d'installation. Néanmoins, l'indicateur de subwoofer ne s'allumera que si un signal subwoofer est disponible. Si une seule lettre est affichée, cette enceinte n'est pas utilisée et le son reproduit passe par les autres enceintes.

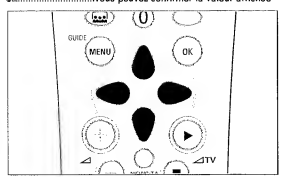
り	6son surround virtuel
SURROUND	son surround reproduit
DIGITAL SUR	ROUNDson surround numérique reproduit
L, R	enceinte avant gauche et droite
C	enceinte centrale
SL, SR	enceintes surround
sw	suhwoofer

Indication de menu



Ces signes vous montrent que le menu a été sollicité ou non et indiquent la direction dans laquelle vous pouvez vous déplacer.

	le menu est sollicité .vous pouvez retourner en arrière au menu précédent en faisant usage de ◀ PREV. / EXIT (touche « gauche » de télécommande) .vous pouvez vous déplacer vers le haut dans une liste d'option en faisant appel à ♠ MENU NAVIGATOR (touche « vers le haut » de télécommande)
▼	.vous pouvez vous déplacer vers le bas dans une liste d'options en faisant appel à ♦ MENU NAVIGATOR (touche « vers le
>	bas » de télécommande) vous pouvez vous déplacer vers l'avant vers le menu suivant en faisant appel à NEXT ► (touche « droite » de télécommande)
OK	vous pouvez confirmer la valeur affichée



Voyants de statut



Ces signes vous indiquent les divers réglages et les diverses informations à propos du statut du récepteur.

PRESET	syntoniseur syntonisé sur une station
	radio préréglée
SENS HI	syntoniseur réglé sur haute sensibilité
SENS LO	. syntoniseur réglé sur basse sensibilité
cinema link on	CINEMA LINK activé
STEREO	station FM recevant en stéréo
HALL	l'effet HALL est en service
ANA	l'entrée analogique est utilisée pour la
	source de lecture
NIGHT	NIGHT MODE est en service
	entrée numérique coaxiale COAX 1 est
	utilisée pour la source de lecture
COAX 2	entrée numérique coaxiale COAX 2 est
	utilisée pour la source de lecture
DOWNMIX	les signaux multi canaux d'entrée ont été
	réduits à un minimum de signaux de
	sortie (selon le nombre d'enceintes)
OPT 1	entrée numérique optique OPTICAL IN 1
	est utilisée pour la source de lecture
OPT 2	entrée numérique optique OPTICAL IN 2
	est utilisée pour la source de lecture
LOUDNESS	LOUDNESS est en service

Zone d'information



Cette zone sert de feedback au récepteur, de fréquences de syntoniseur, d'options menu, de valeurs et de messages de texte à dérouler.

Menu récepteur

Le récepteur est équipé d'un système de menu. Le menu sert à l'installation du récepteur. Les diverses options de menu se rapportent l'une à l'autre d'une façon logique. A supposer que vous n'ayez pas d'enceinte centrale et que EENTER SPERKER (enceinte centrale) est réglée sur NO (non). Si vous essayez d'utiliser l'OL CENTER (volume central), un message sera déroulé pour vous avertir que ce n'est pas possible (INSTRLL CENTER SPERKER - installez enceinte centrale).

Le menu fonctionne toujours de la même façon. Des flèches dans l'affichage vous indiquent les directions de déplacement possibles.

- 1 Appuyez sur SETUP MENU.

 → MENU, et * EFFECT5 sont affichés.
- Vous pouvez sortir du menu à chaque moment arbitraire en appuyant sur SETUP MENU.
- 2 Tournez au \$ MENU NAVIGATOR jusqu'à ce qu'une option (ou une valeur voulue) soient affichées.
- 3 Appuyez sur NEXT ➤ pour sélectionner l'option affichée (ou ENTER / OK pour confirmer une valeur).
- Vous pouvez quitter toute option (les valeurs restent alors inchangées) en appuyant sur

 PREV. / EXIT.

Structure de menu

- * EFFECTS (effets)
 | Sollicite les effets de son.
 | VIRT SURR
 | surround virtuel: 0...100 %
- * VOL BRLANCE (volume balance)

Permet de régler la balance relative du volume entre les enceintes connectées.

- TEST TONE
- Tonalité test : on/off (marche/arrêt)
- −VOL FRONT-L
- Volume enceinte avant gauche: -50...+50
- VOL FRONT∽R
- Volume enceinte avant droite : -50...+50
- VOL CENTER
- Volume enceinte centrale : -50...+50
- -VOL REAR-L
- Volume enceinte arrière gauche : -50...+50
- VOL REAR-R
 - Volume enceinte arrière droite : -50...+50
- −VOL SUBWOOFER
 - Volume subwoofer: -50...+50

Remarque : Les valeurs reprises ci-dessous ne peuvent être modifiées lorsque l'on utilise l'entrée 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN.

- * SPEAKR SETUP (installation enceintes)
 - Permet de sélectionner les enceintes utilisées
 - SUBU PRESENT
 - Présence de subwoofer : yes/no (oui/non)
 - -CENTER SPERKR
 - Présence d'une enceinte centrale : yes/no (oui/non)
 - REAR SPEAKER
 - Présence des enceintes arrière : yes/no (oui/non)
- * SPERKR SIZES (taille des enceintes)
 - Permet de sélectionner les tailles des enceintes utilisées au service d'une reproduction de son optimale.LARGE indique un haut-parleur qui peut reproduire des fréquences inférieures à 50 Hz. Si SUBM PRESENT est réglé sur NO, FRONT SIZE peut uniquement être réglé sur LARGE. Si FRONT SIZE est réglé sur SMALL, CENTER SIZE peut uniquement être réglé sur SMALL et en conséquence, un subwoofer doit être connecté.
 - -FRONT SIZE
 - Enceinte avant gauche et droite : small/large (petit/grand)
 - -CENTER SIZE
 - Enceinte centrale : small/large (petit/grand)
 - REAR SIZE
 - Enceintes arrière : small/large (petit/grand)
- * 5PK DISTRNEE (distance entre les enceintes)
 Distance entre la position d'écoute habituelle et les enceintes. Ceci définit le retard du son surround.
 - DISTANCE L/R
 - Distance aux enceintes avant: 1...10 m (3...30 ft)
 - DISTANCE CNTR
 - Distance à l'enceinte centrale : 1...10 m (3...30 ft)
 - DISTANCE REAR
 - Distance aux enceintes arrière: 1...10 m (3...30 ft)

* SELECT INPUT (selection d'entrée) Détermine les connecteurs d'entrée audio pour les différentes sélections de source, sélectionnez avec SOURCE SELECT (voir « Sélection de source » pour des informations détaillées). – COAX 1 Entrée coaxiale numérique 1, COAX 1 IN CORXS Entrée coaxiale numérique 2, COAX 2 IN OPT 1 Entrée optique numérique, OPTICAL 1 IN - 190 -Entrée optique numérique, OPTICAL 2 IN -SAT IN Entrée audio analogique SAT IN -VER IN Entrée audio analogique VCR IN -TV IN Entrée audio analogique TV IN CDR IN Entrée audio analogique CDR IN CD IN Entrée audio analogique CD IN 5 CH IN Entrée audio analogique 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

★ TUNER (syntoniseur)

Installation des stations radio préréglées (voir « SYNTONISEUR » pour les informations détaillées).

— AUTO INSTALL

Mémorise automatiquement les stations radio - MRN INSTALL

Mémorise manuellement les stations radio \mbox{GIVE} NAME

Permet d'attribuer des noms aux stations radio mémorisées

- RESHUFFLE

Recours aux stations radio mémorisées

Menu téléviseur

Si le récepteur est connecté à un téléviseur CINEMA LINK Philips par les douilles de système CINEMA LINK (voir « CONNEXIONS »), vous pouvez faire appel à votre téléviseur pour installer le système. Une option appelée RECEIVER sera ajoutée au menu du téléviseur.

Si le mode CINEMA LINK est sollicité, les réglages sur le récepteur seront affichés à l'écran pendant quelques secondes. Consulter le manuel d'instructions de votre téléviseur pour utiliser adéquatement le menu téléviseur. Les options offertes peuvent varier selon le modèle de votre téléviseur.

Réalisation de la connexion

- Appuyez sur CINEMA LINK pour réaliser la connexion entre le récepteur et le téléviseur ou pour l'enlever.
- → Si la connexion est réalisée, CINEMA LINK ON est affiché.

Remarque : Nous recommandons de mettre l'option CINEMA LINK hors service pendant l'enregistrement. Ceci prévient des interruptions indésirables à la suite de l'emploi de certaines fonctions du téléviseur.

Si CINEMA LINK a été sollicité et que le menu téléviseur est activé, TV MENU est affiché et les fonctions de menu et de son du récepteur sont bloquées.

Pour activer CINEMA LINK

- Appuyez sur . CINEMA GO sur la télécommande.
 - La TV envoie un ordre de lecture au lecteur de DVD CINEMA LINK, si présent. Le lecteur de DVD commence la lecture et le récepteur passe automatiquement au son CINEMA LINK le meilleur.
- Si aucun lecteur de DVD n'est connecté ou si le lecteur de DVD n'a pas de disque en cours de lecture, la TV envoie un ordre de lecture au magnétoscope CINEMA LINK, si présent.
 - Le magnétoscope commence la lecture et le récepteur audio choisit le son CINEMA LINK le meilleur.
- S'il n'y a aucune source magnétoscope connectée ou aucune cassette en cours de lecture, la TV choisit la chaîne TV regardée en dernier.

SOURCE SELECT

Lorsque vous sélectionnez une source en tournant au SOURCE SELECT, les entrées audio et vidéo de dénomination correspondante sont activées. Le signal d'entrée est reproduit par toutes les sorties audio et — si la source comprend un signal vidéo — par les sorties vidéo du récepteur. Il est possible de réattribuer la sélection de source à d'autres que ces entrées standard.

Source sélectionnée Connecteurs utilisés

DVD	Entrée audio numérique COAX 1 et entrée vidéo DVD IN
PHONO	Entrée audio PHONO IN
TUNER	La section de syntoniseur du récepteur est sollicitée, toutes les entrées sont hors service.
CD	Entrée audio CD IN
CDR/TAPE	Entrée audio CDR/TAPE IN
TV	Entrée audio TV IN et aucune entrée vidéo
VCR	Entrée audio VCR IN et entrée vidéo VCR IN
SAT	Entrée audio SAT IN et entrée vidéo SAT IN

Sélection 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

Les connecteurs 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN peuvent être affectés à n'importe quelle source disponible (sauf TUNER et PHONO). L'affectation s'effectue grâce à l'option * SELECT INPUT dans le menu. Voir ci-dessous pour plus de détails.

Réattribution d'une sélection de source

Si une source a été sélectionnée avec SOURCE SELECT, l'entrée audio standard est utilisée. Pour changer ceci, il faut attribuer la sélection de source à une autre entrée audio.

Exemple: Réattribuez E II de l'entrée audio CD IN analogique à l'entrée audio COAX 2 IN numérique.

- 1 Sélectionnez * SELECT INPUT à partir du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Tournez au SOURCE SELECT pour sélectionner la source à réattribuer (par ex. C.D.).
 - Le nom de la source est affichée et le témoin de la source clignote.
- 3 Tournez au ♦ MENU NAVIGATOR pour sélectionner les connecteurs d'entrée qui devraient être utilisés (par ex. CD → COA×2).
- 4 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer votre sélection.

 → STORE II est affiché brièvement.
- 5 Cette sélection de source utilise dès lors l'entrée audio sélectionnée (par ex. E.D utilisant les connecteurs d'entrée COAX 2 IN, coax 2 s'allume lorsque CD est sollicité).

Utilisation d'une sélection de source pour deux ou plusieurs applications

Il vous est possible d'attribuer plus d'une source à une sélection de source. Ceci peut être utile lorsque des produits sont connectés l'un après l'autre en chaîne.

Exemple : Un VCR est connecté au téléviseur, mais seul le téléviseur est connecté lui au récepteur. Les deux réglages SOURCE SELECT, tant pour le téléviseur que pour le VCR, doivent donc utiliser des connecteurs d'entrée du téléviseur en question.

- 1 Sélectionnez * SELECT INPUT à partir du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Tournez au SOURCE SELECT pour sélectionner la source à réattribuer (par ex. VER).
 - → Le nom de la source est affichée et le témoin de la source clignote.
- 3 Tournez au ♠ MENU NAVIGATOR pour sélectionner les connecteurs d'entrée qui devraient être utilisés (par ex. L'ER ··· TL' IN).
- 4 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer votre sélection.
 →STORE II est affiché brièvement.
- 5 Cette sélection de source utilise dès lors l'entrée audio sélectionnée (par ex. L'CR utilisant les connecteurs d'entrée, L'CR (TL' IN) s'affiche brièvement lorsque VCR est sollicité).

A propos de 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

La prise 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN peut servir à brancher un appareil doté d'un décodeur multicanal intégré (par ex. Dolby Digital, DTS, etc.) et un connecteur de sortie à 6 canaux, en l'occurrence, un lecteur DVD/SACD haut de gamme.

Si l'on fait appel à l'entrée audio 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN, le récepteur fonctionne comme un amplificateur multicanal. La source reproduit le son surround et l'envoie au récepteur divisé par le nombre de canaux nécessaires. A ce moment, le bouton SURROUND ON/OFF, HALL et SURR. MODE n'a aucun effet, car le signal produit est déjà un signal multicanal.

Il n'est pas possible d'enregistrer à partir d'une source à l'entrée audio 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN.

Français

A PROPOS DE LA LECTURE, ENREGISTREMENT

Lecture d'une source

- 1 Appuyez sur POWER / STANDBY pour enclencher le récepteur.
- 2 Tournez à SOURCE SELECT pour sélectionner une source. →Le nom de la source est affiché.
- Vous pouvez sélectionner l'entrée FRONT AV/GAME en appuvant sur FRONT AV.
- 3 Démarrez la lecture de la source comme d'habitude.

Réglage du son

- Tournez à VOLUME pour régler le volume.
 - → L'OLLIME et le niveau du volume entre 0 et 50 sont affichés.
- 1 Appuyez sur BASS ou TREBLE.
 - → BRSS ou TREBLE et la valeur actuelle sont affichés brièvement. Ensuite se déroule TURN VOLUME KNOB TO EHRNGE.
- 2 Tournez à VOLUME pour régler les graves ou les aiguës.
 - → BRSS ou TREBLE et la valeur actuelle sont affichés.

Remarque : Si VOLUME n'a pas été tourné pendant 5 secondes ou qu'aucune autre commande n'a été utilisée, le réglage des graves ou des aiguës est mis hors service.

 Si un subwoofer est branché, appuyez sur SUBW. ON/OFF pour améliorer la reproduction des basses.

Remarque : Dans le cas d'un son surround numérique, le signal du subwoofer ne sera disponible que s'il est supporté par la source.

- Appuyez sur LOUDNESS pour agir sur la sonorité (marche/arrêt).
 - → LOUDNESS est affiché dès que la sonorité a été enclenchée.

Enregistrement d'une source

Si vous désirez enregistrer à partir d'une source, il vous faut sélectionner avec SOURCE SELECT. Le signal d'entrée est reproduit par toutes les sorties audio et — si la source dispose d'un signal vidéo — par les sorties vidéo du récepteur. Les réglages de son n'affectent pas l'enregistrement.

- 1 Tournez à SOURCE SELECT (ou appuyez sur FRONT AV) pour sélectionner la source à partir de laquelle vous désirez effectuer l'enregistrement.
 - →Le nom de la source est affiché.
- 2 Préparez l'application d'enregistrement requise. Elle doit être connectée à une des sorties du récepteur.
- 3 Démarrez l'enregistrement par l'application sélectionnée.
- 4 Démarrez la lecture de la source de la façon habituelle.

Remarques: — Le signal audio et vidéo du VCR IN n'est pas reproduit par VCR OUT. Ceci s'applique également au signal audio de CDR/TAPE IN vers CDR/TAPE OUT.

- Nous vous recommandons de ne pas utiliser la sortie numérique COAX OUT du récepteur pour enregistrer à partir d'une source analogique. Uilisez la sortie analogique CDR/TAPE.
- Il n'est pas possible d'enregistrer à partir d'une source à l'entrée audio
 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN.

Enregistrement à partir d'une sortie numérique

Il est possible de connecter un enregistreur numérique à la sortie numérique du récepteur. De cette façon, tous les signaux en provenance des entrées numériques peuvent être enregistrés directement sur l'enregistreur audio connecté. Le récepteur convertira également tous les signaux en provenance des entrées analogiques à la sortie numérique.

Le récepteur peut servir à enregistrer de façon numérique un signal audio surround multicanal (Dolby Digital ou DTS) par exemple à partir d'un DVD sur un CD-R. Le récepteur convertira le signal multicanal numérique en un signal stéréo sans perdre aucune information de son propice.

Remarques : — Lors de l'enregistrement d'un signal Dolby Digital ou DTS, chaque piste doit être enregistrée de façon individuelle.

 L'enregistrement numérique est impossible lorsque la source numérique est protégée contre les copies.

A propos du son surround

Le son surround vous donne une sensation d'écoute toute nouvelle et complète. Vous aurez la sensation d'être au centre de l'action, car le son vient de tous les côtés autour de vous. Prêtez attention que des programmes de télévision, les bandes audio et vidéo ainsi que les disques avec construction pour le son surround multicanal. Pour obtenir le meilleur de votre récepteur, choisissez Dolby Digital ou DTS.

Votre récepteur peut reproduire le son surround DTS. Le DTS est un système audio multicanal de première qualité disponible sur les disques DVD, les disques laser et les disques audio. Adressez-vous à votre revendeur de logiciels pour connaître la disponibilité des logiciels DTS dans votre région.

Il convient de remarquer que les disques DVD ne disposent pas toujours d'un son surround intégral multicanal. Pour être sûr qu'un disque est du type multicanal, consultez votre revendeur.

Les bandes stéréo ordinaires et des disques peuvent être lus en utilisant les réglages de son surround et ceci donne d'excellents résultats. Si la reproduction présente des distorsions en mode surround, repassez en mode stéréo normal.

La disponibilité des différents modes de son surround décrits dépend du nombre d'enceintes utilisées et des informations de son à l'entrée.

Mise en service du son surround

Avec le son surround en service, vous pouvez opter pour différents modes. A remarquer que les possibilités dépendent de la disposition des enceintes définie dans le menu du récepteur.

Si un signal surround numérique est détecté, le récepteur fera défiler l'indication DOL BY DIGITAL ou DTS.

- 1 Appuyez sur SURROUND ON/OFF pour mettre le son surround en service.
 - →Le mode surround en usage est déroulé.
- 2 Appuyez sur SURR. MODE à plusieurs reprises pour écouter les différents modes surround (si prévus).
 - → Le mode sélectionné et les enceintes utilisées sont affichés si les signaux du canal d'entrée sont réduits à un nombre inférieur de signaux de sortie, **DOWNMIX** est affiché.
- 3 Appuyez sur VIRTUAL MODE autant de fois que nécessaire pour faire défiler les différents modes audio surround virtuel :
 - 1 x pour activer le mode 31 SURROUND
 - 2 x pour activer le mode MULTI FRONT
 - $3 \times$ pour activer le mode MULTI REAR
 - 4 x pour activer le mode NATURAL SURROUNI
 - Un témoin indique si le mode de son surround virtuel est activé. Le symbole indique le mode audio surround virtuel qui est activé.
- **4** Appuyez sur SURROUND ON/OFF pour mettre le son surround hors service.
 - →SURROUNII OFF est déroulé.

Réglages du son surround

HBLL

La reproduction du son est augmentée et un léger écho est ajouté. Ceci donne l'impression de se trouver dans une grande pièce. Uniquement à utiliser en mode stéréo.

SURROUND

Le mode surround permet de réaliser la reproduction du son surround normal par 4 ou 5 enceintes. En fonction de la source, la reproduction se fait selon les systèmes Dolby Surround Pro Logic, Dolby Digital ou DTS.

PRO LOGIC, DOLBY DIGITAL, DTS
En plus de l'essai SURROUND, le mode utilisé — en fonction
du matériel de source — peut être affiché. Dans le cas d'un
surround numérique, le format sonore AC-3 (pour le Dolby
Digital) ou DTS sera affiché et suivi des canaux sonores
disponibles à la source (par ex. DVD).

Exemple: AC-3 3/2.! Dolby Digital, 3 canaux avant, 2 canaux surround et un canal subwoofer.

RC-3 3/ I.D Dolby Digital, 3 canaux avant, 1 canal (mono) surround sans signal subwoofer.

DTS 3/2.1 DTS, 3 canaux avant, 2 canaux surround et un canal subwoofer.

FRONT-3 STERED

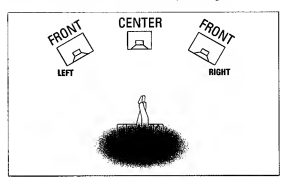
Le son surround est en sourdine. 3 Stereo vous font écouter le son surround sans utiliser les enceintes surround.

STERED

Tout le son est reproduit et joué à travers les enceintes avant qauche et droite. Ceci autorise la reproduction stéréo standard.

Surround Virtuel

Votre récepteur est capable de reproduire une ou plusieurs formes de sons surround virtuel. Le surround virtuel donne une impression sonore plus réaliste en créant des hautparleurs imaginaires en plus ou à la place des haut-parleurs réels. La position de l'auditeur influence l'effet de surround. La zone où l'effet est le meilleur est reprise en gris.



Le niveau d'effet sonore surround virtuel peut être réglé dans le menu de configuration. Les modes sonores surround suivants sont disponibles :

31 SURROUNI

Il ne faut aucun haut-parleur arrière. Les haut-parleurs avant simulent le son du canal arrière. Le son surround est simulé grâce aux haut-parleurs avant gauche, droit et central.

MULTI FRONT

Des haut-parleurs imaginaires sont créés à côté des hautparleurs avant gauche et droit.

MULTI REAR

Des haut-parleurs imaginaires sont créés à côté des hautparleurs arrière gauche et droit.

NATURAL SURROUND

Des haut-parleurs imaginaires sont créés à côté des hautparleurs avant et arrière gauche et droit.

Remarque : La disponibilité des modes MULTI FRONT et MULTI REAR dépend des canaux sonores présents à la source.

NIGHT MODE (uniquement sur la télécommande)

Les parties fortes du son sont réduites et les passages de faible volume augmentés. Vous pouvez donc jouir du son surround sans déranger les enfants qui dorment ou les voisins. Le mode de nuité fonctionne uniquement en combinaison avec Dolby Digital, à condition d'être supporté par le matériel de source.

Syntonisation des stations radio

Vous pouvez rechercher les stations radio en balayant la fréquence. Il vous est également possible de choisir la fréquence d'une station radio connue. Si une station FM est émise et reçue en stéréo, alors **STEREO** est affichée.

Recherche des stations radio

- 1 Tournez au SOURCE SELECT pour sélectionner le syntoniseur.
 → TUNER est affiché.
- 2 Sélectionnez une fréquence en appuyant à plusieurs reprises sur TUNER BAND.
 - → La fréquence sélectionnée est affichée.
- 3 Maintenez ◀ ou ▶ enfoncé pendant environ 1 seconde.
 - → SERRCH est affiché et le syntoniseur choisit une station dont le signal est suffisamment puissant.
- 4 Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous ayez trouvé la station de votre choix.
- Pour la syntonisation fine sur un émetteur faible, appuyez brièvement sur

 ou

 jusqu'à obtenir une réception optimale.

Syntonisation sur une station radio par fréquence (uniquement possible avec télécommande)

- 1 Appuyez sur TUNER.
 - → TUNER est affiché.
- 2 Appuyez sur FR. D..
 - → est affiché.
- 3 Utilisez 1-0 pour choisir la fréquence d'une station radio.

Remarque : Seuls les numéros valables dans la gamme de fréquence en question du syntoniseur peuvent être sélectionnés.

Sélection de sensibilité FM

Il vous est toujours possible de régler le syntoniseur sur une sensibilité de recherche inférieure, pour rechercher les stations dont le signal est fort (uniquement pour FM).

- 1 Tournez à SOURCE SELECT pour sélectionner le syntoniseur. ->TUNER est affiché.
- 2 Appuyez sur SENS. du récepteur.
 - Soit sens HI ou sens LO est affiché pendant 5 secondes.

Remarque : Lorsqu'on recherche une station radio, la sensibilité actuelle est affichée. Dans ce cas, sens Lo signifie que le syntoniseur recherche uniquement les stations radio ayant un signal puissant.

Mémorisation des stations radio

Il vous est possible de mémoriser jusqu'à 30 stations radio. Le récepteur peut sélectionner et programmer lui-même les stations radio ou vous pouvez émettre votre choix particulier.

Programmation automatique

- 1 Sélectionnez * TUNER du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Sélectionnez AUTO INSTALL et appuyez sur NEXT ▶.
 - → Le numéro présélectionné où la programmation démarre, la fréquence et AUTD sont affichés.
- 3 Tournez au TUNER PRESET

 pour changer le numéro présélectionné là où la programmation doit démarrer.
- 4 Utilisez TUNER BAND pour sélectionner la fréquence désirée.
- 5 Appuyez sur ENTER / OK pour démarrer la programmation. →RUTO INSTALL clignote et toutes les stations radio disponibles sont programmées; ceci peut durer quelques minutes. La programmation est terminée dès que RUTO INSTALL s'arrête de clignoter.

Programmation manuelle

- 1 Sélectionnez * TUNER du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Sélectionnez MAN INSTALL et appuyez sur NEXT ▶.
 - Le numéro présélectionné, la gamme d'onde et la fréquence sont affichés.
- 3 Tournez au TUNER PRESET

 présélectionné là où la station de radio doit être mémorisée.
- 4 Réglez sur la station radio désirée (voir « Recherche des stations radio »).
- Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer votre sélection.
 STORE II est affiché brièvement. La station radio est programmée sur le numéro préréglé sélectionné.
- 6 Sélectionnez et mémorisez toutes les stations radio désirées de la même façon.

Syntonisation des stations radio mémorisées

- Tournez SOURCE SELECT sur TUNER pour sélectionner le syntoniseur.
 - → TUNER est affiché.
- 2 Tournez à TUNER PRESET ♦ pour sélectionner une station radio présélectionnée.
 - →PRESET, le numéro présélectionné et la station sont affichés.

Modification des stations radio mémorisées

Après la programmation des stations radio, peut être que vous désirez modifier leur ordre. RESHUFFLE permet de changer les positions des préréglages.

- 1 Sélectionnez * TUNER du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Sélectionnez RESHUFFLE et appuyez sur NEXT ►. -> PRESET, un numéro présélectionné et la station sont
 - affichés.
- 3 Tournez à TUNER PRESET \spadesuit pour sélectionner une station.
- 4 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer la sélection.
 → Le numéro présélectionné SNAP (-) et un second numéro présélectionné sont affichés.
- 5 Tournez à TUNER PRESET pour sélectionner l'autre station présélectionnée.
- 6 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer le changement. → RESHUFFLE II est affiché brièvement et ces deux numéros présélectionnés sont alternés.

Dénomination des stations radio

Il est également possible d'attribuer un nom à chacune des stations radio présélectionnées.

- 1 Sélectionnez * TUNER du menu et appuyez sur NEXT ▶.
- 2 Sélectionnez GIVE NAME (donner un nom) et appuyez sur NEXT ▶.
 - → Une station radio présélectionnée est affichée.
- 3 Tournez à TUNER PRESET pour sélectionner la station à renommer.
- 4 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer votre sélection.
 →Le nom existant ou ______ est affichée.
- 5 Tournez à TUNER PRESET ♦ pour sélectionner une lettre et NEXT ▶ ou ◀ PREV. pour passer à la position suivante ou précédente.
- 6 Après avoir introduit le nom entier, appuyez sur ENTER / OK pour confirmer.
 - →STORE II est affiché et le nom mémorisé.

Effacement des noms de station

- Utilisez le menu option * TUNER, sélectionnez SIVE NAME.
 →Une station présélectionnée est affichée.
- 2 Tournez à \$ MENU NAVIGATOR pour sélectionner le nom à effacer.
- 3 Appuyez sur ENTER / OK pour confirmer votre sélection.
- 4 Appuyez sur ◀ PREV. alors que la première lettre clignote.
 → CL clignote à gauche du nom de la station.
- 5 Appuyez sur ENTER / OK pour effacer le nom de la station.
 Ou si vous changez d'avis,
 appuyez sur ◀ PREV. pour maintenir le nom de la station.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur	
Sujet à modifications sans avis préalable.	
Généralités	
Consommation de puissance2	80 W
Consommation de puissance en veille	: 2 W
Dimensions, $l \times h \times p$ 435 × 135 × 35	0 mm
$17,17 \times 5,31 \times 13,78 \text{ pc}$	ouces
Poids	livres
Section amplificateur (0,7 % THD, 6 Ω)	
Puissance de sortie, mode stéréo : FTC (40 Hz–20 kHz)2 ×	80 W
Puissance de sortie, mode surround (1 kHz)	
Avant2 × 1	
Centrale1	
Surround	
Graves	
Sonorités+6 dB à 100 Hz (-30 dB); +3 dB à 10 kHz (-3	
Distorsion harmonique totale0,05 % à 1 kHz	
Réponse de fréquence20–20 000 Hz,	
Rapport Signal/Bruit	B2 dB
Séparation stéréo (1 kHz)≥	
Parasitage (1 kHz)s -	65 dB
Entrées	
Entrées linéaires250 mV/4	17 kΩ
6 CHANNEL DVD/SA-CD IN250 mV/4	
FRONT AV250 mV/2	
Tourne-disque	
Coaxial numérique75 Ω conforme à lE	
Optique numériquet	DSIINK
Sorties	
Sortie interactive d'alimentation (en service)total 120 W	
Sorties linéaires	
Coaxial numérique	
Fréquences d'échantillonnage de la sortie numérique	0 300
Entrée analogiquesortie 4	8 kHz
Entrée numérique 32 kHzsortie 3	
Entrée numérique 44,1 kHzsortie 44	
Entrée numérique 48 kHzsortie 4	8 kHz
Entrée numérique 96 kHzsortie 4	
Pré-sortie subwoofer0,8 V	
Pré-sortie centre	
Ecouteurs8–600 Ω (3 V f.m.e.,	
Enceintes	≥ 6 Ω

Section syntoniseur	
Gamme de fréquence	
FM	87,5-108,0 MHz
AM	530-1 700 kHz
Sensibilité	
Stéréo FM	41 dBf
Mono FM	17 dBf
Distorsion harmonique totale	
Stéréo FM	0,8 %
Mono FM	0,9 %
Réponse de fréquence	63-12 500 Hz ±1 dB
Rapport Signal/Bruit	
Stéréo FM	55 dB
Mono FM	60 dB
Séparation de canal	

DEPISTAGE DES ANOMALIES

AVERTISSEMENT

Ne tentez jamais de réparer quoique ce soit vousmême, ceci annulerait votre garantie. N'ouvrez pas l'équipement au risque de chocs électriques. Dans le cas d'une anomalie de fonctionnement, commencez par vérifier les points ci-dessous avant de donner votre appareil à réparer.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant ces instructions, veuillez consulter votre fournisseur ou votre centre SAV.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne marche pas et en mode veille	Le circuit anti-surchauffe est activé.	Eteignez l'appareil et laissez-le refroidir. Après avoir laissé l'appareil refroidir, allumez-le de nouveau et sélectionnez une source en faisant SOURCE SELECT ou en appuyant sur une touche source sur la télécommande.
Pas de son	Le VOLUME n'est pas réglé correctement.	Réglez le VOLUME.
	Ecouteurs branchés.	Débranchez les écouteurs.
	La source incorrecte a été sélectionnée.	Tournez SOURCE SELECT pour sélectionner la bonne source.
Aucun son n'est audible	Une des enceintes est mal branchée.	Branchez l'enceinte correctement.
du côté gauche ou du côté droit	Un fil d'enceinte est endommagé.	Remplacez le fil.
	La commande de balance de volume dans le menu de récepteur est mal réglée.	Réglez VOL FRONT-L et VOL FRONT-R dans le menu de récepteur.
de son dans les enceintes	Le mode SURROUND n'est pas activé.	Appuyez sur SURROUND ON/OFF pour mettre l'équipement en mode surround.
centrale ou surround	Les enceintes surround et/ou centrale ne sont pas (bien) branchées.	Branchez les enceintes correctement.
	Les enceintes surround et/ou centrale ont été activées dans le menu SPEAKR SETUP.	Sélectionnez 985 pour les enceintes présentes.
(A) 10	Un fil d'enceinte est endommagé.	Remplacez le fil.
Le niveau du son surround est trop faible ou trop fort	Le niveau de son surround n'est pas bien réglé.	Réglez le niveau du son surround au niveau du récepteur.
Le niveau du son central est trop faible ou trop fort	Le niveau du son central n'est pas bien réglé.	Réglez le niveau du canal central au niveau du récepteur.
Seule l'enceinte centrale est audible en Dolby Surround Pro Logic	Un signal mono est reproduit.	Sélectionnez une source de son différente ou désactivez le son surround.
programmation	Le récepteur ou l'antenne sont positionnés tout près d'une source d'émission par exemple téléviseur, lecteur CD, enregistreur CD, lecteur DVD, etc.	Modifiez la position de l'unité interférant ou essayez de la mettre hors service.
Pas d'enregistrement numérique possible par la sortie numérique	La fréquence d'échantillonnage n'est pas acceptée par l'enregistreur numérique.	Assurez-vous que l'enregistreur numérique puisse traiter des fréquences d'échantillonnage comprises entre 32 et 48 kHz, ou procédez à l'enregistrement par la sortie analogique.
L'ensemble de l'enregistrement se présente comme une seule piste en	Le lecteur de DVD ne fournit pas d'informations relatives aux pistes.	Enregistrez chaque piste individuellement ou utilisez l'option « manual track increment » de l'enregistreur.
cas d'enregistrement à partir d'un DVD	La source numérique est protégée à la copie.	La copie n'est pas permise.
Pas de signal vidéo	Les connexions n'ont pas été faites correctement.	Connectez les câbles correctement.
sur le moniteur/TV	Les types de câbles ou les connexions vidéo effectuées ne sont pas identiques.	Utilisez le même type de câble/connexion vidéo pour la connexion entre l'appareil vidéo, le récepteur et le moniteur/TV.
	Votre moniteur/TV ne prend pas en charge le signal vidéo émis par la source vidéo.	Changez le signal vidéo sur la source vidéo ou sur le moniteur/TV, si possible.

GARANTIE LIMITÉE

SYSTÈME SONORE

Main d'œuvre gratuite pendant un an
Pièces garanties pendant un an
Il faut porter ce produit à un centre de service pour réparations.

QUI EST COUVERT?

Il faudra présenter une preuve d'achat pour pouvoir bénéficier des services de la garantie. Le reçu, la facture ou un autre document portant la date d'achat et qui prouve que vous avez bien acheté le produit est considéré comme preuve d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT?

La couverture de la garantie entre en vigueur le jour où vous achetez le produit. Pendant un an à compter de cette date, toute pièce sera réparée ou remplacée gratuitement et la main d'œuvre sera sans frais. Après cette période d'un an, les frais de remplacement ou de réparation des pièces, ainsi que la main d'œuvre, seront facturés au consommateur.

Toute pièce, y compris une pièce réparée ou remplacée, est couverte seulement pendant la période de garantie d'origine. Lorsque la garantie du produit arrive à terme fin, la garantie de toute pièce remplacée ou réparée est terminée aussi.

QU'EST-CE QUI EST EXCLU DE LA GARANTIE?

La garantie ne couvre pas :

- les frais de main d'œuvre pour installer ou préparer, pour régler les commandes et pour installer ou réparer les systèmes d'antenne à l'extérieur du produit.
- la réparation du produit et/ou d'une pièce pour cause du mauvais emplol, d'accident, de réparations non-agréées ou d'une autre raison qui ne peut pas être contrôlée par Philips.
- des problèmes de réception dûs à des conditions de signal, au câble ou aux systèmes d'antenne à l'extérieur de l'unité.
- un produit qui nécessite des modifications ou adaptations pour lui permettre de fonctionner dans un pays autre que le pays pour lequel il a été conçu, fabriqué, agréé et/ou autorisé, ou la réparation de produits endommagés par de telles modifications.
- des dommages indirects ou conséquents qui résultent du produit.
 (Certains états ou provinces ne permettent pas l'exclusion de dommages indirects ou conséquents. Il est donc possible que l'exclusion ci-dessus ne s'applique pas au cas présent. Cela comprend, mais de façon non-limitative, enregistrements, qu'ils soient protégés ou non par les lois sur les droits d'auteur).
- un produit utilisé pour des raisons commerciales ou institutionnelles.

OÙ LE SERVICE EST-IL PROPOSÉ?

Le service de garantie est disponible dans tout pays où le produit est distribué officiellement par Philips. Dans des pays où Philips ne distribue pas le produit, l'organisme local de service Philips tentera de fournir le service (mais il pourra y avoir des retards si la bonne pièce ou les manuels techniques ne sont pas facilement disponibles).

NE PAS OUBLIER DE GARDER...

Veuillez garder le reçu, la facture ou tout autre document qui prouve l'achat. L'attacher à ce manuel d'emploi et les garder tous les deux à portée de main. Garder aussi le carton et l'emballage d'origine pour le cas où il faudra renvoyer le produit.

AVANT DE FAIRE APPEL AU TECHNICIEN...

Veuillez consulter votre guide d'utilisation pour assistance. Si vous avez d'autres questions, contactez-nous au 1-800-531-0039.

POUR BÉNÉFICIER DU SERVICE DE GARANTIE AUX É.-U., AU PUERTO RICO OU DANS LES ÎLES VIERGES AMÉRICAINES...

Porter le produit à un centre de service Philips (voir liste ci-jointe) ou bien à un centre de service agréé pour les réparations. Lorsque le produit aura été réparé, il faudra aller le chercher au centre. Les centres ont le droit de garder les pièces défectueuses.

(Aux É.-U., au Puerto Rico et aux Îles Vierges, toute garantie implicite, y compris des garanties de vendabilité et d'aptitude à un but spécifique, est limitée à la durée de cette garantie explicite. Mais, étant donné que certains états et provinces ne permettent pas de limité la durée d'une garantie implicite, cette limitation pourrait ne pas s'appliquer au cas présent.)

POUR BÉNÉFICIER DU SERVICE DE GARANTIE AU CANADA...

Veuillez contacter Philips au :

1-800-661-6162 (Francophone) 1-800-531-0039 (Anglophone ou hispanophone)

(Au Canada, cette garantie est consentie à la place de toute autre garantie. Aucune autre garantie, qu'elle soit explicite ou implicite, n'est donnée, y compris la garantie implicite de vendabilité ou d'aptitude à un but spécifique. Philips n'est en aucun cas responsable des dommages, qu'ils solt directs ou indirects, spéciaux, secondaires ou conséquents, quelles que soient leurs origines, même en présence d'une mise en garde contre de tels dommages.)

RAPPEL IMPORTANT...

Veuillez inscrire ci-dessous les numéros de modèle et de série qui se trouvent sur le produit même. De plus, veuillez remplir et renvoyer sans délai la carte d'enregistrement de garantie. Il nous sera ainsi plus facile de vous contacter en cas de besoin.

N° DE MODÈLE	
N° DE SÉRIE	

Envie hoy su Tarjeta de Registro de la Garantía para recibir todas las ventajas correspondientes.

- Una vez que se registre la compra de su aparato Philips, Ud. tiene derecho a todas las ventajas correspondientes al dueño de un producto Philips.
- Sírvase llenar y devolver en seguida la Tarjeta de Registro de la Garantía empacada con su aparato y saque provecho de estas ventajas importantes.

Verificación | de la garantía

Registre su producto dentro de 10 días para confirmar su derecho a máxima protección bajo los términos y/condiciones de la garantía de Philips

Confirmación del dueño

Su Tarjeta de Registro de la Garantia comprueba que Ud es el dueño dels aparato en caso de robo o pérdida del producto.

Registro delo

La devolución inmediata de su Tarjeta de Registro de la Garantia le garantiza que recibirá todalla información y todas las promociónes especiales que le corresponden por ser el dueño de su modelo.

PHILIPS

¡Felicidades por su compra y bienvenido a la «familia»!

Estimado dueño del producto Philips:

Gracias por su confianza en Philips. Ud. ha elegido uno de los mejores productos disponibles hoy en cuanto a fabricación y respaldo después de la venta. Haremos todo lo posible para que Ud. quede satisfecho con su producto por muchos años.

Como miembro de la «familia» Philips, Ud. está protegido por una de las garantías más completas y una de las redes de servicio más sobresalientes de la industria.

Y además, gracias a su compra, Ud. recibirá toda la información y todas las promociones especiales que le corresponden, y también tendrá acceso fácil a los accesorios a través de nuestra conveniente red de compras a domicilio.

Y lo más importante es que Ud. puede contar con nuestro compromiso incondicional de lograr su satisfacción total.

Todo esto es nuestra manera de darle la bienvenida y las gracias por invertir en un producto Philips:

Atentamente,

Lawrence J. Blanford
Presidente y Director General

P.D. Recuerde que para sacar máximo provecho de su producto Philips, Ud. debe devolver su Tarjeta de Registro de la Garantía dentro de 10 días. ¡Sírvase enviárnosla ahora mismo!



Conozca estos simbolos de Seguridad



El símbolo del «rayo» indica que algún material no aislado dentro de su unidad podría resultar en una sacudida eléctrica. Para la seguridad de todos, favor de no remover la cubierta del producto.

El «signo de exclamación» le llama la atención a características sobre las que Ud. debe leer la información adjunta detenidamente para evitar problemas de funcionamiento y mantenimiento.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE SACUDIDA ELECTRICA O INCENDIO, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LLUVIA NI A HUMEDAD.

PRECAUCION: Para evitar sacudida eléctrica, introduzca la patilla ancha del enchufe al fondo de la ranura ancha.

Para uso del	
Escriba abajo e	l número de serie que se
encuentra en e	l panel posterior. Guarde esta
información pa	ra el futuro.
No. de modelo	
140. de modeio	
No de serie	





INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1. Lea estas instrucciones.
- 2. Conserve estas instrucciones.
- 3. Lea todos los avisos.
- 4. Siga todas las instrucciones.
- 5. No utilice este aparato cerca del agua.
- Para limpiar el aparato utilice sólo un trapo seco.
- No tape las aperturas de ventilación.
 Proceda a su instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- **8.** No instale el equipo cerca de fuentes de calor Como radiadores, calentadores, estufas o cualquier otro aparato (incluyendo los amplificadores) generador de calor.
- P. No anule la seguridad
 de la clavija de corriente
 (ya sea de tipo polarizado o
 con toma de tierra). Las
 clavijas polarizadas tienen dos patillas, una más
 ancha que la otra. Las que disponen de toma de
 tierra tienen dos patillas y una tercera que es la de
 conexión a tierra. Tanto la patilla más ancha como
 la toma de tierra han sido incorporadas a la clavija
 para su seguridad personal. Si la clavija suministrada
 con el equipo no es compatible con su toma de
 corriente, consulte a un electricista para sustituir la
 toma de corriente obsoleta.
- 10. Proteja debidamente el cable impidiendo que pueda pisarse o incluso perforarse, especialmente en la parte más próxima a la clavija y en el punto de salida del equipo.

- **11. Utilice exclusivamente aquellos dispositivos/ accesorios** recomendados por el fabricante.
 - coloque el equipo exclusivamente sobre aquellos carros, bases, trípodes, soportes o mesas especificados por el comerciante o vendidos con el equipo.

 Cuando utilice un carro, tenga cuidado al
- Cuando utilice un carro, tenga cuidado al desplazar el conjunto carro/equipo para evitar posibles daños por vuelco.

 13. Desenchufe el aparato durante tormentas
- **13. Desenchufe el aparato** durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a ser utilizado durante largo tiempo.
- 14. Confíe el mantenimiento y las reparaciones a personal técnico especializado. El equipo deberá repararse siempre que haya resultado dañado de alguna manera, como por ejemplo por daños en el cable o en la clavija, por derrame de líquido sobre el equipo, por objetos que hubieran podido introducirse en su interior, por exposición del equipo a la lluvia o a ambientes húmedos, cuando el equipo no funcione con normalidad o cuando hubiera sufrido algún tipo de caída.
- 15. Uso de las pilas ADVERTENCIA: Para prevenir escapes en las pilas, que pueden ocasionar lesiones físicas, daños a su propiedad o dañar la unidad:
- Instale todas las pilas correctamente, + y como está marcado en la unidad.
- No mezcle las pilas (viejas con nuevas o de carbono y alcalinas, etc.).
- Extraiga las pilas cuando no vaya a usar la unidad durante largo tiempo.

EL 6475-S003: 02/8

Símbolo del equipo Clase II



Este símbolo indica que la unidad tiene un sistema doble de aislamiento.

Españo

INFORMACIÓN GENERAL

	_
Instrucciones sobre saguridad Instrucciones sobre seguridad53-	54
Informeción general	
Lista de componentes	
Información medioambiental	
Reconocimiento de marcas registradas	
Controlas	56
Mando a distancia	
Utilización del mando a distancia	
Botones del mando a distancia	
Programación del mando a distancia Universal	
Conactores	60
Conexiones Conexiones de audio analógicas	C1
Conexiones de audio digitales	
Sistema de control en bus, CINEMA LINK	62
Conexiones de vídeo	
Sobre el vídeo componente	
Alimentación	
El TV como altavoz central	
Conexión de las antenas	
Configuración del sistema	
Emplazamiento de los altavoces	
Configuración y prueba de los altavoces	
Capacidad de potencia	
Mantenimiento	
Ajuste del receptor	
Pantalla	66
Menús	
Menú del receptor67-	
Menú del TV	
Activado de CINEMA LINK	.08
Selección de fuente SOURCE SELECT	۶Q
Selección 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN	
Para reasignar una selección de fuente	69
Utilización de una selección de fuente para dos o más aparatos	
Acerca de 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN	.69
Raproducción, Grabeción Reproducción de una fuente	70
Ajuste del sonido	
Grabación de una fuente	
Grabación de la salida digital	.70
Sonido anvolventa	
Acerca del sonido envolvente	
Activación del sonido envolvente	./ I 72
Sintonizador	., _
Para sintonizar las emisoras de radio	.73
Activación de la sensibilidad FM	
Almacenamiento de emisoras de radio	
Para sintonizar con emisoras almacenadas Para reordenar emisoras de radio almacenadas	
Para asignar un nombre a una emisora	
Para borrar los nombres de las emisoras	
Datos técnicos	
Receptor	.75
Solución da problames	
Advertencia	
Solución de problemas	.76
Garantie limitada	-
Garantía limitada	./7

Lista de componentes

Este receptor viene acompañado de los siguientes componentes:

- Un mando a distancia
- 2 pilas para el mando a distancia, tamaño AA
- Un cable coaxial para conexión de audio con ún reproductor de DVD
- Un cable coaxial para la conexión de CINEMA LINK
- Una antena de cuadro
- Una antena alámbrica
- Este manual de instrucciones

Configuración

Si ha colocado los componentes de su sistema uno encima de otro, el receptor deberá ponerlo en la parte de arriba. Coloque el receptor en una superficie lisa, firme y estable. No cubra ninguna de las ranuras de ventilación y deje 50 cms. (20 pulgadas) de distancia libre por encima y 10 cms. (4 pulgadas) a la izquierda y a la derecha del receptor para permitir una ventilación adecuada.

Para obtener una recepción buena, la antena de cuadro no debe situarse encima o al lado de VCRs, grabadores de CD, reproductores DVD, televisores u otras fuentes de radiación.

Información medioambiental

Se ha suprimido todo el material de embalaje innecesario. Hemos hecho todo lo posible por que el embalaje pueda separarse en tres materiales independientes: cartón (caja), poliestireno expandible (amortiguación) y polietileno (bolsas, plancha de espuma protectora).

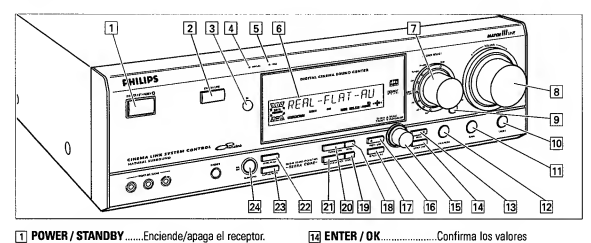
Los materiales que componen el equipo son reciclables y reutilizables si son desmontados por una empresa especializada. Por favor, siga las normas y regulaciones locales a la hora de tirar los materiales de embalaje, pilas agotadas o su antiguo equipo a la basura.

Como socio de ENERGY STAR®, Philips ha establecido que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR® sobre rendimiento energético.

Reconocimiento de marcas registradas

Fabricado con autorización de Dolby Laboratories. «DOLBY», «DOLBY DIGITAL», «PRO LOGIC» y el símbolo de doble-D DCI son marcas registradas de Dolby Laboratories. Trabajos confidenciales y no publicados. © 1992–1997 Dolby Laboratories. Todos los derechos reservados.

«DTS» y «DTS Digital Surround» son marcas comerciales de Digital Theater Systems, Inc. Copyright 1996 de Theater Systems. Inc. Reservados todos los derechos.



1 POWER / STANDBY	Enciende/apaga el receptor.
2 CINEMA LINK	Activa/desactiva el sistema de control en bus entre el receptor y el televisor.
3	Detector para el mando a distancia de infrarrojos.
4 VIRTUAL	Luz de control para sonido ambiental virtual.
5 HALL	Indicación luminosa de control de HALL.
6	Pantalla
7 SOURCE SELECT	Selecciona los diversos
	conectores de audio y vídeo. Reactiva el receptor del modo de espera.
8 VOLUME	Aumenta o disminuye el nivel de volumen.
9 FRONT AV	Selecciona la entrada FRONT AV / GAME.
10 TREBLE	Ajusta los agudos cuando se utiliza VOLUME.
11 BASS	Ajusta los graves cuando se utiliza VOLUME.
12 LOUDNESS	Activa/desactiva LOUDNESS.
_	TUNER: Busca las emisoras de radio. MENU: Pasa al siguiente nivel del menú.

14 2111211 / 011	to to all distance	
	seleccionados del menú.	
15 TUNER PRESET ♦ MENU NAVIGATOR		
·	TUNER: Selecciona la emisora presintonizada anterior/posterior. MENU: Se mueve hacia arriba o hacia abajo en el menú.	
16 ◀ PREV. / EXIT	TUNER: Busca las emisoras. MENU: Pasa al nivel anterior del menú.	
17 SETUP MENU	Activa/desactiva el menú.	
18 SENS	Selector de sensibilidad baja o alta del sintonizador.	
19 DISPLAY	Selecciona el brillo de la pantalla.	
20 TUNER BAND	Selector de bandas del sintonizador.	
21 NAME/FREQUENCY	Conmuta entre el nombre y la frecuencia en la pantalla.	
22 SURR. MODE	Cambia entre las diferentes configuraciones del altavoz.	
23 VIRTUAL MODE	Cambia entre los distinos modos de sonido ambiental virtual.	
24 SURROUND ON/OFF	Cambia entre los últimos modos ambiental y estéreo seleccionados.	

Utilización del mando a distancia

Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e introduzca 2 pilas alcalinas, tipo **AA** (R06, UM-3).



Si las pilas están desgastadas o no va a utilizar el mando a distancia durante un largo período, extráigalas del compartimento.

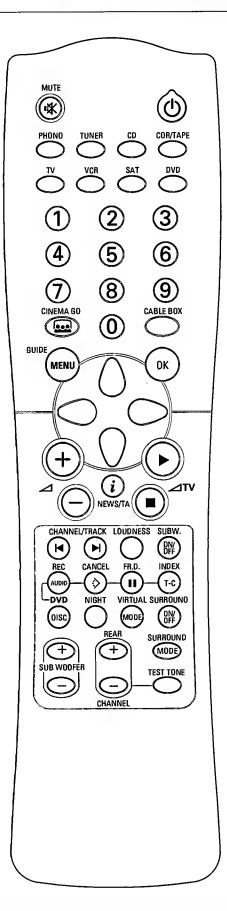
Las pilas contienen sustancias químicas peligrosas, cuando las vaya a tirar, hágalo conforme a la normativa vigente.

Los botones del mando a distancia funcionan de la misma manera que los correspondientes en el receptor.

¡Importante!

Debe pulsar un botón de origen durante más de 1 segundo para cambiar el origen del sonido en el receptor. Si lo pulsa durante un tiempo inferior a 1 segundo, sólo cambiará para que el mando a distancia utilice los comandos del producto seleccionado.

El mando a distancia permanece sintonizado con la fuente seleccionada hasta que se pulse otra fuente diferente. Esto permite utilizar fuentes adicionales (p. ej. el rebobinado de una cinta) sin necesidad de cambiar de fuente en el receptor.



MANDO A DISTANCIA

Botones del ma	ando a distancia	← CHANNEL/TRACK	Selecciona la emisora presintonizada anterior.
	In Anula el sonido del receptor en todos los modos, excepto el de TV. Anula el sonido del equipo de TV Philips, si el mando a distancia está en modo TV.	► CHANINEI /TRACV	VCR: Rebobina la cinta. CD, CDR, DVD: Selecciona la pista anterior. TV: Selecciona el canal anteriorSelecciona la siguiente emisora
	Cambia el origen seleccionado en el mando a distancia (p. ej., VCR o TV) al modo de espera. Cuando se pulsa durante más de 2 segundos, el receptor cambia al		presintonizada. VCR: Avanza rápidamente la cinta. CD, CDR, DVD: Selecciona la pista siguiente. TV: Selecciona el canal siguiente.
DUOLIO 7111ED 00	modo de espera.	LOUDNESS	Activa/desactiva LOUDNESS.
PHONO, TUNER, CD CDR/TAPE, TV,	•	SUBW. ON/OFF	Enciende y apaga el subaltavoz para bajas frecuencias.
VCR, SAT, DVD	Cambia en el mando a distancia las órdenes para manejar cada uno de los	REC, DVD AUDIO	CDR, VCR: Inicia la grabación. DVD: Selecciona las pistas de audio.
	aparatos. Selecciona los orígenes si se pulsa durante más de 1 segundo. SAT solamente funciona con receptores de satélite digitales. Reactiva el receptor		CD, CDR, SAT, VCR: Borra un programa, cancela las selecciones. DVD: Selecciona el ángulo de visión.
1-0	del modo de esperaPara teclear los números de las pistas, emisoras o frecuencias. Los números	FR.D., DVD 11	TUNER: Selecciona FREQUENCY DIRECT. CD, CDR, VCR, DVD: Interrumpe la reproducción.
	de dos dígitos deberán teclearse antes de que pasen 2 segundos.	INDEX, DVD T-C	VCR: Activa/desactiva la búsqueda del índice.
	Activa CINEMA LINK en el TV.		SAT: Activa/desactiva los temas. DVD: Selecciona el título o el capítulo.
CABLE BOX	(sólo en E. U.) Activa en el mando a distancia los códigos del decodificador de cable.	DISC	CD-, CDR-, Cambiadores-DVD: Selecciona el disco siguiente.
MENU GUIDE	TUNER: Activa y desactiva el menú	NIGHT	Activa/desactiva NIGHT MODE.
	del receptor. DVD, TV: Activa y desactiva el menú		Se desplaza a través de los distintos modos de sonido ambiental virtual.
	DVD/TV.		Activa/desactiva SURROUND SOUND.
	Confirma las opciones del menú. TUNER: Se desplaza por los menús.	+/- SUBWOOFER	Aumenta/disminuye el volumen del subwoofer.
	Las flechas derecha/izquierda son para sintonizar hacia arriba o hacia abajo. CD, CDR: Las flechas izquierda/derecha son para la búsqueda hacia atrás o hacia adelante, las flechas arriba/ abajo son para seleccionar la pista siguiente/anterior.		Aumenta/disminuye el volumen de los altavoces posteriores. Cuando utilice la prueba de sonido (test tone) se puede aumentar o disminuir con estos botones el volumen de los altavoces que está probando.
+	Aumenta el volumen del receptor.	SURROUND MODE	Realiza un rastreo por los diferentes modos de sonido envolvente.
<i>i</i> News/Ta	Disminuye el volumen del receptorTUNER: Sin función TV: Activa/desactiva el teletexto SAT: Activa/desactiva el texto de información.	TEST TONE	Activa/desactiva la prueba de sonido. Cuando esté utilizando la prueba de sonido se puede aumentar/disminuir el volumen de los altavoces que esté probando con +/- REAR.
► ⊿TV	Aumenta el volumen del televisor. CD, CDR, VCR, DVD: Inicia la reproducción.		
■⊿τν	Disminuye el volumen del televisor. CD, CDR, VCR, DVD: Detiene la reproducción.		

Español

Programación del mando a distancia Universal

Se puede identificar este mando por la inscripción Multibrand/Universal.

El mando a distancia Universal deberá programarse para utilizar los códigos de las diferentes marcas de aparatos. Esto se realiza por medio de la introducción de un código de 4 dígitos o realizando una búsqueda de códigos hasta que se encuentre el correcto. Recomendamos la utilización del código de 4 dígitos. Es el método más rápido y el más seguro. El método de búsqueda de códigos deberá utilizarse únicamente si no puede encontrar el código correspondiente a su aparato. La tabla de códigos se encuentra al final del manual.

¡Importante!

Para la programación se deberán utilizar los botones del mando a distancia, no los del receptor o los de otros aparatos.

Programación con el código de 4-dígitos

- Mantenga pulsados el botón de fuente del aparato que desea manejar y O durante 3 segundos.
- 2 Teclee el código de 4 dígitos del aparato (tabla de códigos al final del manual).

Advertencias: – Si se introducen más de 4 dígitos, el mando a distancia aceptará sólo los cuatro primeros.

- Si no introduce ningún código durante
 30 segundos, el mando a distancia desactivará la función de programación sin cambiar el código ya existente.
- Para programar un aparato nuevo, simplemente escriba el código nuevo sobre el antiguo.

Búsqueda en la tabla de códigos

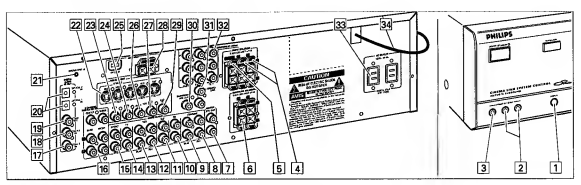
- 1 Encienda el aparato que desea manejar.
- 2 Mantenga pulsados el botón de fuente del aparato que desea manejar y durante 3 segundos.
- 3 Pulse v suelte de nuevo ().
 - → El mando a distancia envía los códigos de «canal arriba» o de espera dependiendo de la fuente que se haya seleccionado para cada una de las marcas de aparatos.
- 4 Tan pronto como el aparato responda cambie al próximo canal o se ponga en espera suelte el botón 🖰 para confirmar el código.
 - Se utilizará el código identificado.
- Si el aparato no responde en 2 minutos, significa que el código de ese aparato no está almacenado en la memoria del mando a distancia. El código del mando a distancia no cambiará.

Advertencia: Si extrae las pilas del mando a distancia durante más de 1 minuto, tendrá que programar los códigos de nuevo. Una vez que haya encontrado y comprobado los códigos de cada uno de los aparatos, puede anotarlos aquí abajo.

PHONO
TUNER
CD
CDR/TAPE
TV
VCR
SAT
DVD
CABLE BOX

Para reajustar el mando a distancia

- Mantenga pulsados uno de los botones de fuente y O durante 3 segundos.
- 2 Introduzca el código de 3 dígitos 981.
 - El mando a distancia está ahora reajustado con todos los códigos originales Philips.



Conectores	Nombre del conector	Conexiones
Toma de auriculares de 6,3 mm en la parte frontal	1 PHONES	Para la toma de auriculares de 6,3 mm en la parte frontal.
Entradas de audio y vídeo en la parte frontal	2 FRONT AV / GAME	Enchufes de salida de audio izquierdo y derecho para aparatos como cámaras de vídeo y consolas de videojuegos.
	3 FRONT AV / GAME	Enchufes de salida de vídeo para aparatos como cámaras de vídeo y consolas de videojuegos.
FRONT SPEAKERS	4 R, L	Para los altavoces frontales izquierdo y derecho.
	5 CENTER	Para el altavoz central.
SURROUND SPEAKERS	6 R, L	Para los altavoces envolventes izquierdo y derecho.
AUDIO IN/OUT	8 CDR/TAPE OUT	Para la entrada de una grabadora de CD o una platina de cintas.
	9 CDR/TAPE IN	Para la salida de una grabadora de CD o una platina de cintas.
	10 CD IN	Para la salida de un reproductor de CD.
	11 SAT IN	Para la salida de un sistema de satélite.
	12 VCR OUT	Para la entrada de una grabadora de vídeo.
	13 VCR IN	Para la salida de una grabadora de vídeo.
	14 TV IN	Para la salida del televisor.
	15 PHONO IN	Para la salida de un giradiscos de bobina MM.
	21 PHONO GND n/m	Cable a tierra del giradiscos.
Entrada de 6-canales		Para la salida de 6-canales de aparatos como DVD o reproductores de discos láser.
DIGITAL AUDIO IN/OUT	17 COAX 1 IN	Para la salida coaxial de aparatos digitales (entrada predeterminada para fuentes de DVD).
	18 COAX 2 IN	Para la salida coaxial de aparatos digitales.
	19 COAX OUT	Para la entrada coaxial de aparatos digitales como grabadoras de CD o MD.
	20 OPTICAL 1 (2) IN	Para la salida óptica de aparatos digitales como reproductores DVD, reproductores de CD, grabadoras de CD o reproductores MD.
VIDEO IN/OUT	22 S-VIDEO	Entradas y salidas de vídeo S para aparatos de vídeo para obtener una mejor calidad de vídeo.
	23 DVD IN	Para la salida de un reproductor DVD.
	24 MON OUT	Para la entrada de un monitor (p. ej. de TV).
	26 VCR IN	Para la salida de una grabadora de vídeo.
	27 VCR OUT	Para la entrada de una grabadora de vídeo (para la grabación).
	29 SAT IN	Para la salida de un sistema satélite.
	32 COMPONENT VIDEO	Entradas y salidas de vídeo componente de aparatos de vídeo para la mejor calidad de vídeo posible.
Conectores de antena	25 AM LOOP	Para la antena de cuadro incluida.
	28 FM 300 Ω	Para la antena alámbrica incluida o antena exterior.
Salidas preamplificadas	7 CENTER PRE-OUT	Para la entrada de un televisor cuando se utiliza como altavoz central (es posible sólo cuando se tiene conectado un sistema en bus CINEMA LINK).
	30 SUBWOOFER PRE-OUT	Para la entrada de un subwoofer activo.
Sistema de control en bus	31 CINEMA LINK	Para salidas del Sistema de control en bus de un televisor Philips con CINEMA LINK.
Para salidas de alimentación (no en todas las versiones)	33 AC OUTLET	Aplica el mismo voltaje que el de la red de alimentación. Se permite una carga de hasta 120 W/1A en total.
Cable de alimentación	34	Después de efectuar todas las conexiones, conecte el cable de alimentación al enchufe mural.

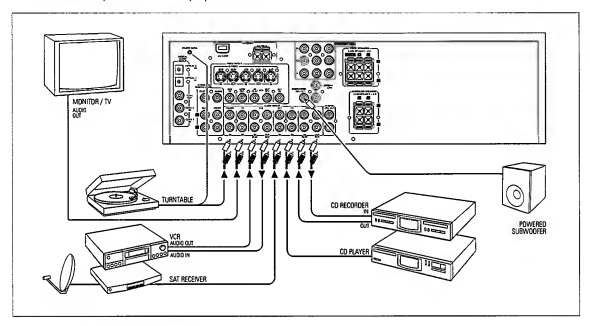
Conexiones de audio analógicas

Algunos aparatos poseen conectores analógicos y digitales. Siempre que sea posible utilice la conexión digital; obtendrá una calidad mejor de sonido. Para aprender a utilizar los conectores digitales del receptor vea «Para reasignar una selección de fuente».

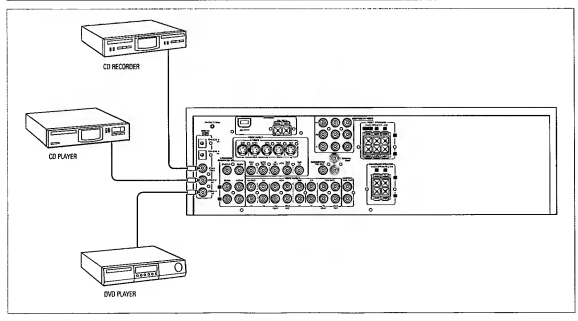
Se necesita un desmodulador AC-3 RF opcional para utilizar Dolby Digital Laserdisc, ya que las señales de salida son diferentes.

DTS Digital Surround™ es un formato de audio digital discreto de 5.1 canales disponible en software CD, LD y DVD que, en consecuencia, no se puede descodificar y reproducir en la mayoría de los reproductores de CD, LD o DVD. Por este motivo, cuando se reproduce el software codificado DTS mediante las salidas analógicas de CD, LD o DVD, se producirá un ruido excesivo. Para evitar que se produzcan daños en el sistema de audio, el cliente debe tomar las debidas precauciones, si están conectados los sistemas de salida analógicos directamente al receptor.

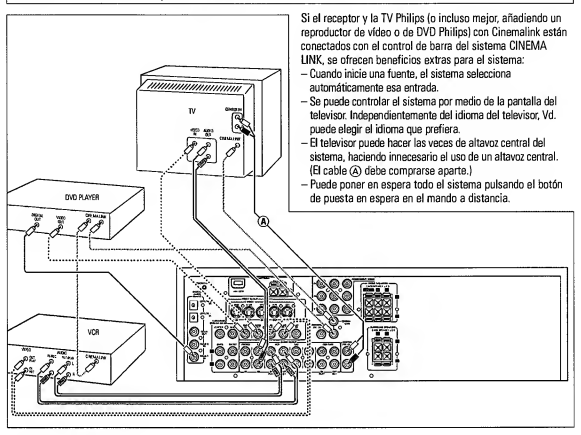
Para disfrutar de las reproducciones DTS Digital Surround™, hay que conectar un reproductor compatible con DTS a una de las entradas digitales del receptor.



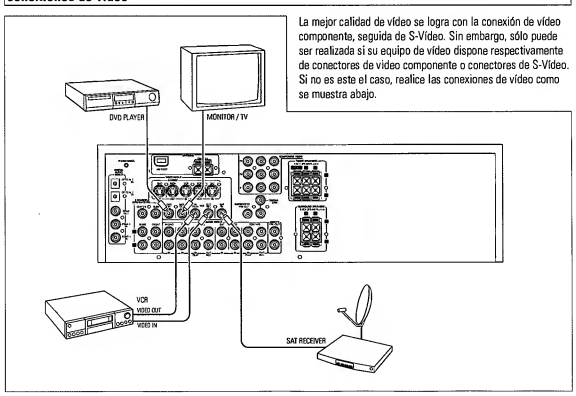
Conexiones de audio digitales



Sistema de control en bus, CINEMA LINK



Conexiones de vídeo



Sobre el vídeo componente

La conexión de su equipo de vídeo usando el vídeo componente (los conectores verde, azul y rojo marcados con Y, Pb y Pr) puede proporcionarle la mejor calidad de vídeo. Sin embargo, sólo será posible si tanto el monitor/TV como el aparato de la fuente admiten el vídeo componente.

Advertencias: — El receptor no puede convertir las diferentes señales de vídeo. P. ej.: si se suministra una señal de entrada de S-Vídeo, no será posible realizar la conexión de vídeo componente con el monitor/TV; en este caso debe realizarse una conexión S-Vídeo con el monitor/TV.

– Compruebe que el monitor/TV es capaz de visualizar la señal específica de vídeo que la fuente del vídeo suministra. Si no es así, busque opciones en el monitor/TV o en la fuente del vídeo para cambiar el tipo de señal o usar S-Vídeo o asegurar las conexiones.

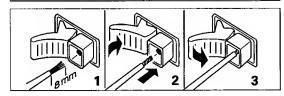
Alimentación

La placa tipo está situada en la parte posterior del receptor.

- 1 Compruebe que la tensión indicada en la placa tipo corresponde con el voltaje de la red local. De lo contrario, consulte con su distribuidor u organización de servicio
- 2 Conecte el cable de alimentación al enchufe mural.

Para desconectar por completo el equipo de la red, retirar el conector de la toma de red de la pared.

Conexiones de los altavoces



1 Conecte siempre el cable de color (o marcado) al terminal del mismo color y el cable negro (o sin marcar) al terminal de color negro.

2 Conecte:

- El altavoz frontal izquierdo al terminal L (rojo y negro)
- El altavoz frontal derecho al terminal R (rojo y negro)
- El altavoz central a CENTER (azul y negro)
- El altavoz envolvente izquierdo a SURROUND L (gris y negro)
- El altavoz envolvente derecho a SURROUND R (gris y negro)

El TV como altavoz central

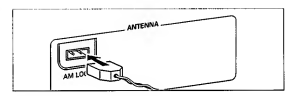
Puede utilizar su televisor Philips con CINEMA LINK como un altavoz central. Para un televisor con conexiones «cinch» (de clavijas) se necesitan cables «cinch» adicionales. Estos cables deben conectarse al conector azul CENTER PRE-OUT en la parte posterior. Mire el manual de instrucciones de su televisor para utilizarlo como altavoz central.

Conexiones de las antenas

Antena AM (MW)

La antena de cuadro suministrada es sólo para uso interior. Coloque la antena tan lejos como sea posible del receptor, el televisor, los cables, el reproductor DVD, el VCR y otras fuentes de radiación.

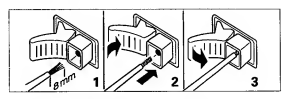
- Introduzca la clavija de la antena de cuadro en AM LOOP como se muestra abajo.
- 2 Gire y mueva la antena para obtener la mejor recepción.



Antena FM

La antena alámbrica suministrada sólo puede utilizarse para recibir emisoras cercanas. Para obtener una recepción mejor le recomendamos que utilice un sistema de antena por cable o una antena exterior.

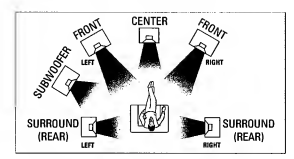
- 1 Abra los conectores por clic FM 300 Ω pulsando la palanca hacia abajo como se indica a continuación.
- 2 Introduzca cada uno de los cables de la antena en su agujero.
- 3 Cierre las conectores por clic con la palanca.
- **4** Coloque la antena en diferentes posiciones hasta obtener una recepción óptima.



El aparato cumple las normas FCC, Parte 15. Funcionamiento dependiente de dos condiciones siguientes:

- 1. Este aparato no puede provocar interferencia dañina, y
- 2. Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden provocar un funcionamiento insuficiente.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Emplazamiento de los altavoces

Indicaciones generales sobre el emplazamiento

Evite la colocación de los altavoces en una esquina o en el suelo, ya que esto reforzará demasiado los tonos graves. La respuesta de los agudos disminuirá si coloca los altavoces detrás de cortinas, muebles etc. La persona que escucha deberá tener siempre los altavoces «a la vista».

Cada habitación tiene características acústicas diferentes y las posibilidades de emplazamiento son a menudo reducidas. Vea el dibujo de arriba para obtener el mejor emplazamiento de los altavoces.

Para obtener un sonido envolvente de calidad recomendamos como mínimo la utilización de 5 altavoces (2 frontales, uno central, y 2 envolventes). Se puede obtener un sonido envolvente con menos altavoces. Esto se consigue reorientando las señales de los altavoces que faltan hacia los existentes. Lea «Menús» para realizar la configuración correcta en el receptor sobre el número y tamaño de los altavoces utilizados.

Emplazamiento de los altavoces frontales

Los altavoces frontales deberán emplazarse en la parte frontal derecha e izquierda de la posición normal de escucha, como si se tratara de los altavoces estéreo normales.

Emplazamiento del altavoz central

El altavoz central deberá emplazarse en el centro, entre los dos altavoces frontales, por ej. debajo o encima del televisor. La altura ideal del altavoz central es a la altura de los oídos del que escucha (sentado).

Emplazamiento de los altavoces envolventes

Los altavoces envolventes deberán emplazarse uno en frente del otro y estar alineados o ligeramente por detrás de la persona que escucha.

Emplazamiento del subwoofer

El subwoofer se utiliza para mejorar considerablemente el sonido de los graves de su sistema. El subwoofer puede colocarse en cualquier parte de la habitación, ya que no es posible localizar la dirección de los tonos graves. De todas formas, no coloque el subwoofer en el centro de la habitación, ya que esto podría debilitar el sonido de los graves. No coloque ningún objeto encima del subwoofer.

Configuración y prueba de los altavoces

Para obtener un sonido envolvente óptimo, debe ajustarse el volumen de los altavoces. Cuando ajuste el volumen de los altavoces deberá situarse en su posición normal de escucha. Vea «Menú del receptor» para aprender a configurar en el receptor los altavoces utilizados. Lo ideal es que el volumen en la posición de escucha sea el mismo para todos los altavoces.

- 1 Pulse POWER / STANDBY para encender el receptor.
- 2 Pulse TEST TONE en el mando a distancia.
 - --> Se escucha un sonido de prueba de cada uno de los altavoces excepto del subwoofer.
- 3 Pulse +/- REAR en el mando a distancia para aumentar/disminuir el volumen del altavoz que emite la señal en ese momento. Poniendo todos los altavoces al mismo volumen en la posición de escucha se obtiene una calidad mejor.
- 4 Pulse TEST TONE en el mando a distancia.
 - → La señal de prueba se para.

Advertencia: Si no está completamente satisfecho con los ajustes de volumen, le recomendamos que los cambie cuando utilice el sonido envolvente.

Capacidad de potencia

Si se utiliza el receptor con el volumen demasiado alto, se pueden producir distorsiones que causen daño a los altavoces. En caso de distorsiones, reduzca el volumen y los controles de tono a un nivel razonable.

Para evitar el recalentamiento del aparato, hay un circuito de seguridad incorporado. Por lo tanto su aparato puede apagarse bajo condiciones extremas. Si esto ocurre, desconecte el aparato y espere hasta que se enfrie antes de volver a usarlo. Después de dejar que el aparato se enfríe, encienda de nuevo el aparato y seleccione la fuente deseada girando SOURCE SELECT.

Auriculares

La conexión de los auriculares al terminal PHONES silencia los altavoces. El receptor selecciona STEREO y el sonido envolvente se convierte en una señal de estéreo reducida para que los auriculares normales puedan reproducirla.

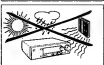
Al desconectar los auriculares, los altavoces se activan otra vez. Si desea disfrutar de nuevo del sonido envolvente selecciónelo de vuelta en el receptor.

Mantenimiento

Limpie el receptor con un paño suave ligeramente humedecido y sin pelusas. No utilice productos de limpieza que puedan tener un efecto corrosivo.



No exponga el receptor a la humedad, lluvia, arena o calor excesivo (causado por sistemas calefactores o exposición directa a la luz solar).



Ajuste del receptor

Una vez establecidos el número de altavoces y su colocación, puede ajustar la configuración inicial del receptor para obtener un sonido ambiental óptimo con la configuración real:

 Defina qué altavoces se han conectado al receptor (consulte «Menús / SPERKR SETUP»).

Advertencia: La configuración inicial del receptor es:
dos altavoces frontales, izquierdo y derecho:
presente (no se puede modificar)
altavoz central: presente
dos altavoces traseros: presente
subaltavoz de bajas frecuencias: presente

2 Seleccione el tamaño de los altavoces (SMALL o LARGE) (consulte «Menús / SPEAKR SIZES»).

Seleccione SMALL, si el altavoz puede reproducir notas bajas hasta un mínimo de 80–100 Hz.

Seleccione LARGE, si el altavoz puede reproducir notas bajas hasta un mínimo de 50 Hz.

(Por norma general, un altavoz LARGE tiene un diámetro cónico de como mínimo 12 cm (5 pulgadas)).

Consulte las hojas de especificaciones de los altavoces.

Advertencia: La configuración inicial del receptor es: todos los altavoces: LARGE

3 Establezca la distancia de los altavoces a la posición de los oyentes (consulte «Menús / SPK DISTANCE»).

Advertencia: La configuración inicial del receptor es: todos los altavoces: 3 metros (10 pies)

Pantalla

La pantalla del receptor está dividida en 4 secciones que se utilizan para lo siguiente:

Dibujo de los altavoces



En el menú de ajustes, un rectángulo con una letra es indicación de que se ha seleccionado un altavoz. De cualquier forma, el indicador del subwoofer se encenderá sólo cuando se disponga de una señal de subwoofer. Si sólo aparece la letra, no se está utilizando ese altavoz y los sonidos se reorientan hacia otros altavoces.

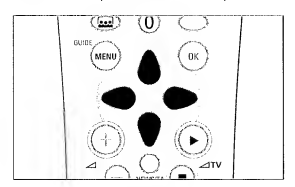
a (e	sonido ambiental virtual
SURROUND	reproducción del sonido envolvente
DIGITAL SURROUNO .	reproducción del sonido envolvente digital
L, R	altavoces frontales izquierdo y derecho
C	altavoz central
SL, SR	altavoces envolventes
SW	subwoofer

Indicación de menú



Estas señales muestran si el menú está activado o desactivado y la dirección que puede seguir.

MENU	el menú está activado
◀	puede moverse hacia atrás al tema del
	menú anterior con ◀ PREV. / EXIT (el botón
	«izquierdo» en el mando a distancia)
A	puede subir en la lista de opciones con
	♦ MENU NAVIGATOR (el botón «arriba»
	en el mando a distancia)
▼	puede bajar en la lista de opciones con
	♦ MENU NAVIGATOR (el botón «abajo»
	del mando a distancia)
>	puede bajar en la lista de opciones con
	NEXT ► (el botón «abajo» del mando a
	distancia)
0K	puede confirmar el valor en pantalla



Indicadores luminosos de estado



Son signos que muestran los diversos ajustes y la información sobre el estado del receptor.

PRESET	el sintonizador sintoniza con una emisora
	preseleccionada
SENS HI	el sintonizador selecciona el modo de alta sensibilidad
CENC IO	el sintonizador selecciona el modo de
arma 10	
	baja sensibilidad
	está activado CINEMA LINK
STEREO	se está utilizando uno de los ajustes de
	sonido preseleccionados del receptor
HALL	está activado el efecto HALL
ANA	se está utilizando la entrada analógica
	para la fuente de reproducción
TURNE	NIGHT MODE está activado
	está en uso la entrada digital coaxial
COAA I	
	COAX 1 para la fuente de reproducción
COAX 2	está en uso la entrada digital coaxial
	COAX 2 para la fuente de reproducción
DOWNMIX	las señales de entrada multicanal se
	reducen a menos señales de salida
	(dependiendo del número de altavoces)
OPT 1	está en uso la entrada óptico digital
	OPTICAL 1 IN para la fuente de
	reproducción
ORT 2	está en uso la entrada óptico digital
OF 1 2	
	OPTICAL 2 IN para la fuente de
	reproducción
LOUDNESS	LOUDNESS está activado

Área de información



Este área se utiliza para la retroinformación del receptor, las frecuencias del sintonizador, las opciones del menú, los valores y el rastreo de los mensajes de texto.

Menú del receptor

El receptor está equipado con un sistema de menú. El menú se utiliza para la configuración del receptor. Las diferentes opciones del menú están interrelacionadas unas con otras siguiendo una lógica. Supongamos que no tiene un altavoz central conectado, y por consiguiente CENTER SPEAKR (altavoz central) está en la posición NO (no). Si trata de utilizar VOL CENTER (volumen central), aparecerá un mensaje diciendo que eso no es posible (INSTALL CENTER SPEAKER - Instale un altavoz central).

El menú siempre funciona de la misma manera. Las flechas de la pantalla le indican las direcciones en las que se puede desplazar.

- 1 Pulse SETUP MENU.
 - →Aparece en pantalla MENU, V * EFFECTS.
- Puede salir del menú en cualquier momento pulsando SETUP MENU.
- 2 Gire ♦ MENU NAVIGATOR hasta que la opción deseada (o el valor) aparezca en pantalla.
- 3 Pulse NEXT ▶ para elegir la opción en pantalla (o ENTER / OK para confirmar el valor).
- Puede abandonar cualquier opción (los valores permanecerán intactos) pulsando

 ✓ PREV. / EXIT.

Estructura del menú

- * EFFECTS (efectos)
 | Activa los efectos de sonido.
 | L'IRT SURR
 | ambiente virtual: 0...100 %
- * I'OL BALANCE (equilibrio de volumen)
 Ajusta el equilibrio de volumen relativo entre los altavoces conectados.
 - TEST TONE

Prueba de sonido: on/off (activar/desactivar)

− ľOL FRONT-L

Volumen del altavoz frontal izquierdo: -50...+50

−VOL FRONT-R

Volumen del altavoz frontal derecho: -50...+50

— VOL CENTER

Volumen del altavoz central: -50...+50

— VOL REAR~L

Volumen del altavoz posterior izquierdo: -50...+50

--VOL REAR-R

Volumen del altavoz posterior derecho: -50...+50

.vol su3woofer

Volumen del subwoofer: -50...+50

Advertencia: Cuando se utilice la entrada 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN, no se pueden cambiar los valores.

* SPEAKR SETUP (configuración de los altavoces)

Selecciona los altavoces utilizados

- SUBH PRESENT

Utilización del subwoofer: yes/no (si/no)

- CENTER SPERKR

Utilización del altavoz central: yes/no (si/no)

- REAR SPERKER

Utilización de los altavoces posteriores: yes/no (si/no)

- * SPERKR SIZES (tamaño de los altavoces)

 Selecciona el tamaño de los altavoces utilizados, con el fin de obtener una reproducción de sonido óptima. LARGE significa que un altavoz puede reproducir frecuencias por debajo de 50 Hz. Si 5UBN PRESENT está en la posición ND, FRONT SIZE sólo puede ajustarse a LARGE. Si FRONT SIZE está en SMALL, CENTER SIZE sólo puede ajustarse a SMALL y consecuentemente debe conectarse un subwoofer.
 - -FRONT SIZE

Altavoces frontales izquierdo y derecho: small/large (pequeños/grandes)

-CENTER SIZE

Altavoz central: small/large (pequeño/grande)

— REAR SIZE

Altavoces posteriores: small/large (pequeño/grande)

- * SPK DISTANCE (distancia de los altavoces)

 Distancia entre los altavoces y la posición de escucha normal. Aquí se especifica el tiempo de retraso del sonido envolvente.
 - DISTANCE L/R

Distancia de los altavoces frontales: 1...10 m (3...30 ft)

- DISTANCE ENTR

Distancia del altavoz central: 1...10 m (3...30 ft)

- DISTANCE REAR

Distancia de los altavoces posteriores: 1...10 m (3...30 ft)

* SELECT INPUT (selección de entrada) Asigna los conectores de entrada audio a las diferentes selecciones de fuente elegidas con SOURCE SELECT (Vea «Selección de fuente» para obtener más detalles). COAx (Entrada coaxial digital 1, COAX 1 IN COAx5 Entrada coaxial digital 2, COAX 2 IN OPT 1 Entrada óptica digital, OPTICAL 1 IN Ob1 5 Entrada óptica digital, OPTICAL 2 IN SRT IN Entrada analógica audio SAT IN -VER IN Entrada analógica audio VCR IN TV IN Entrada analógica audio TV IN CDR IN Entrada analógica audio CDR IN CD IN Entrada analógica audio CD IN 6 CH IN Entrada analógica audio 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

* TUNER (sintonizador)
Configuración de emisoras presintonizadas (Vea
«SINTONIZADOR» para más detalles).
— RUTO INSTRLL
Almacena emisoras de radio automáticamente
— MRN INSTRLL
Almacena emisoras de radio manualmente
— GIVE NAME
Permite dar un nombre a las emisoras de radio
— RESHUFFLE

Reordena las emisoras almacenadas

Menú del TV

Si el receptor está conectado a un televisor Philips CINEMA LINK a través de un sistema de control de clavijas en bus CINEMA LINK (Vea «CONEXIONES»), se puede utilizar el televisor para configurar el sistema. Se añadirá al menú del televisor una opción llamada RECEIVER (receptor).

Si la función CINEMA LINK está activada, los ajustes del receptor aparecerán en la pantalla del TV durante unos segundos. Consulte el manual de instrucciones de su TV para aprender a utilizar el menú. Las opciones disponibles pueden variar según el modelo del TV.

Activación/desactivación de la conexión

- Pulse CINEMA LINK para activar/desactivar la conexión entre el receptor y el TV.
 - → Si se activa la conexión, aparece en pantalla CINEMA LINK ON.

Advertencia: Durante la grabación se recomienda desactivar CINEMA LINK. Esto evita las interrupciones no deseadas cuando se cambian las funciones del TV.

Si están activados CINEMA LINK y el menú del TV, aparece en pantalla TV. MENU y el menú y las funciones de sonido del receptor se bloquean.

Activado de CINEMA LINK

- Pulse CINEMA GO en el mando a distancia.
 - →EI TV enviará una orden de reproducción al reproductor de DVD CINEMA LINK, si lo hubiera. El reproductor de DVD comenzará la reproducción y el receptor se cambiará automáticamente al mejor sonido CINEMA LINK.
- Si el reproductor de DVD no estuviera conectado o no tuviera disco, el TV enviará una orden de reproducción al video, si lo hubiera.
 - El video comenzará la reproducción y el receptor de audio seleccionará el mejor sonido CINEMA LINK.
- Si la fuente del video no estuviera conectada o no tuviera cinta, el TV seleccionará el último canal de TV que haya visto.

SOURCE SELECT

Cuando seleccione una fuente dando vueltas a SOURCE SELECT, se activan las entradas de audio y vídeo correspondientes a ese nombre. Todas las salidas de audio y vídeo (si la fuente incluye una señal de vídeo) del receptor, reproducen la señal de entrada. Es posible reasignar una selección de fuente a cualquier otra entrada diferente aparte de las ya mencionadas.

Fuente seleccionada...Conectores utilizados

DVD	.Entrada digital audio COAX 1 y entrada vídeo DVD IN
PHONO	Entrada audio PHONO IN
TUNER	Utiliza el sintonizador, todas las entradas se desactivan.
CD	Entrada audio CD IN
CDR/TAPE	Entrada audio CDR/TAPE IN
TV	Entrada audio TV IN y sin entrada vídeo
VCR	Entrada audio VCR IN y entrada vídeo VCR IN
SAT	Entrada audio SAT IN y entrada vídeo SAT IN

Selección 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

Los conectores 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN se pueden asignar a cualquiera de las fuentes disponibles (excluyendo TUNER y PHONO). La asignación puede realizarse mediante la opción * SELECT INPUT del menú. Consulte más abajo para obtener detalles.

Para reasignar una selección de fuente

Si selecciona una fuente con SOURCE SELECT el aparato utiliza la entrada audio estándar. Para poder modificar esto la selección de fuente tiene que ser reasignada a otra entrada audio.

Ejemplo: Para cambiar la entrada audio analógica CD IN asignada a C II a la entrada audio digital COAX 2 IN.

- 1 Seleccione * SELECT INPUT del menú y pulse NEXT ▶.
- 2 Gire SOURCE SELECT para seleccionar la fuente que desea reasignar (p. ej. □ II).
 - →Aparece en pantalla el nombre de la fuente y la indicación luminosa correspondiente parpadea.
- 3 Gire MENU NAVIGATOR para seleccionar los conectores de entrada que se van a utilizar (p. ej. € II → EDAX2).
- 4 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección. →STOREI aparece en pantalla brevemente.
- 5 Esta selección de fuente utiliza ahora la entrada audio elegida (p. ej. ℂ∄ utiliza los conectores de entrada COAX 2 IN, coax 2 se enciende cuando se cambia a CD).

Utilización de una selección de fuente para dos o más aparatos

Se pueden asignar varias fuentes a una selección de fuente. Esto es de utilidad cuando se tienen conectados en cadena varios aparatos.

Ejemplo: Tenemos conectado un VCR al TV, pero sólo el televisor está conectado al receptor. Los dos ajustes de SOURCE SELECT, TV y VCR, deberán utilizar los conectores de entrada del televisor.

- Seleccione * SELECT INPUT en el menú y pulse NEXT ►.
- 2 Gire SOURCE SELECT para seleccionar la fuente que necesite volver reasignar (por ej. VCR).
 - Aparece en pantalla el nombre de la fuente y la indicación luminosa correspondiente comienza a parpadear.
- 3 Gire MENU NAVIGATOR para seleccionar los conectores de entrada que se deberán utilizar (por. ej. \(\nu \mathbb{FR} \) ¬\(\nu \nu \nu \nu \nu)\).
- 4 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección. →STORE II aparece en pantalla brevemente.
- 5 Esta selección de fuente está ahora preparada para utilizar la entrada audio elegida (por ej. ν ΕR utilizará los conectores de entrada TV IN; cuando seleccione VCR, aparecerá en pantalla brevemente ν ΕR (Tν IN).

Acerca de 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN

La toma 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN se puede utilizar para conectar un dispositivo con un decodificador multicanal interno (por ejemplo, Dolby Digital, DTS, etc.) y un conector de 6 canales de salida, como un reproductor DVD/SACD de extremo alto.

Cuando utilice la entrada audio 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN, el receptor funcionará como un amplificador multicanal. La fuente reproduce sonido envolvente y lo envía al receptor dividido en los canales necesarios. Por esta razón los botones SURROUND ON/OFF, HALL y SURR. MODE no tienen efecto alguno puesto que la señal que se recibe es ya multicanal.

No se puede grabar de una fuente que esté conectada a la entrada audio 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN.

REPRODUCCIÓN, GRABACIÓN

Reproducción de una fuente

- 1 Pulse POWER / STANDBY para encender el receptor.
- 2 Gire SOURCE SELECT para seleccionar la fuente.
 - → El nombre de la fuente aparece en pantalla.
- Para seleccionar la entrada FRONT AV/GAME pulse FRONT AV.
- 3 Inicie la reproducción normal de la fuente.

Aiuste del sonido

- Gire VOLUME para ajustar el volumen.
 - →Aparece en pantalla VOLUME junto con el nivel de volumen de O a SO.
- 1 Pulse BASS o TREBLE.
 - → Aparecen en pantalla brevemente BRSS o TREBLE junto con el valor actual. A continuación aparece TURN VOLUME KNOB TO EHRNGE.
- 2 Gire VOLUME para ajustar los sonidos graves o los agudos.
- →Aparece en pantalla BASS o TREBLE junto al valor actual.

Advertencia: Si no gira VOLUME o no utiliza ningún otro control durante 5 segundos, se apaga el ajuste de graves o agudos.

 Si hay un subaltavoz de bajos conectado, pulse SUBW. ON/OFF para aumentar el rendimiento de los graves.

Nota: En caso de sonido ambiental digital, sólo se dispondrá de una señal de subaltavoz para bajas frecuencias cuando lo admita el material de origen.

- Pulse LOUDNESS para activar/desactivar la sonoridad.
 - → LOUDNESS aparece en pantalla (si está activada).

Grabación de una fuente

Si desea grabar de una fuente, debe seleccionarla con SOURCE SELECT. Todas las salidas audio y vídeo (si la fuente incluye una señal de vídeo) del receptor reproducen la señal de entrada. El ajustes del sonido no afectan a la grabación.

- 1 Gire SOURCE SELECT (o pulse FRONT AV) para seleccionar la fuente de la que quiere grabar.
 - -►Aparece en pantalla el nombre de la fuente.
- 2 Prepare la grabadora que vaya a utilizar. Debe conectarla a una de las salidas del receptor.
- 3 Comience la grabación en la grabadora.
- 4 Inicie la reproducción normal de la fuente.

Advertencias: — VCR OUT no reproduce la señal de audio y vídeo de VCR IN. Lo mismo ocurre entre CDR/TAPE OUT y la señal de audio de CDR/TAPE IN.

- Le recomendamos que no utilice la salida digital COAX OUT del receptor para grabar de una fuente analógica. Utilice la salida analógica CDR/TAPE.
- No se puede grabar de una fuente que esté conectada a la entrada audio
 6 CHANNEL DVD/SA-CD IN.

Grabación de la salida digital

Se puede conectar una grabadora digital a la salida digital del receptor. De esta forma, la grabadora digital conectada puede grabar directamente todas las señales provenientes de las entradas digitales. El receptor convertirá también todas las señales provenientes de las entradas analógicas a la salida digital.

El receptor puede utilizarse para grabar digitalmente una señal de audio de sonido envolvente multicanal (Dolby Digital o DTS), por ej. de DVD a CD-R. El receptor convertirá la señal multicanal digital en una señal estéreo sin ninguna pérdida importante de información de sonido.

Advertencias: — Cuando se grabe una señal Dolby Digital o DTS, debe grabarse cada pista individualmente.

> No se puede realizar la grabación digital si el material de origen digital está protegido contra copia.

Acerca del sonido envolvente

El sonido envolvente le ofrece una calidad de sonido innovadora. Le dará la sensación de hallarse en medio de la acción, ya que el sonido se reproduce a su alrededor. Procure utilizar programas de TV, cintas de vídeo o audio y discos con los símbolos comenciales. Para obtener el mejor rendimiento del receptor, elija Dolby Digital o DTS.

Su receptor puede reproducir sonido envolvente DTS. El DTS es un sistema de sonido ambiental multicanal disponible en los discos de DVD, láser y de audio. Consulte a un proveedor de software sobre la disponibilidad del software DTS en su zona.

Tenga en cuenta que los discos de DVD no siempre llevan sonido ambiental multicanal completo. Para asegurarse de que el disco sea de codificación multicanal, consulte con su distribuidor.

Con surround sound, la mayoría de discos y cintas estéreo ofrecen una reproducción satisfactoria. Si escucha distorsiones durante la reproducción de dicha modalidad, cambie a la modalidad de estéreo normal.

La disponibilidad de las diferentes modalidades de surround sound depende del número de altavoces instalados y la información del sonido de entrada.

Activación del sonido envolvente

Con el sonido envolvente activado, se puede cambiar de una modalidad a otra. Su funcionamiento depende de la configuración de los altavoces en el menú del receptor.

Si se detecta una señal de sonido ambiental, el receptor se desplazará a \mathtt{DOLBH} $\mathtt{DISITRL}$ o a \mathtt{DTS} .

- 1 Pulse SURROUND ON/OFF para activar el sonido envolvente.
 →Apparace la modalidad de sonido envolvente en uso.
- 2 Pulse SURR. MODE repetidamente para escuchar las diferentes modalidades de sonido envolvente (si se dispone de ellas).
 - Aparecen en pantalla el modo y los altavoces seleccionados. Si las señales de entrada multicanal se reducen a unas pocas señales de salida, aparece en pantalla oownmix.
- 3 Pulse VIRTUAL MODE las veces que necesite para cambiar entre los modos de sonido ambiental virtual:
 - 1 x para activar 31 SURROUND
 - 2 × para activar MULTI FRONT
 - 3 x para activar MULTI REAR
 - 4 x para activar NATURAL SURROUNI
 - -- Una luz indica si se ha activado un modo de sonido ambiental virtual. Los signos indican que está activo uno de estos modos.
- 4 Pulse SURROUND ON/OFF para desactivar el sonido envolvente.
 - → Aparece SURROUND OFF.

SONIDO ENVOLVENTE

Ajustes del sonido envolvente

HBLL

Esta modalidad realza la reproducción del sonido y añade un ligero eco. Esto produce la sensación de estar en una habitación grande. Sólo puede utilizarse en la modalidad de estéreo.

SURROUND

La modalidad de sonido envolvente permite la reproducción de sonido con 4 o 5 altavoces. En función del material de origen, se reproducirá Dolby Surround Pro Logic, Dolby Digital o DTS.

PRO LOGIC, DOLBY DIGITAL, DTS

Además de SURROUNI, aparecerá en pantalla la modalidad que se esté utilizando (esto dependerá de la fuente). En el caso del sonido ambiental digital, se mostrará el formato de sonido AC-3 (para Dolby Digital) o DTS, seguido por los canales de sonido, disponibles en el origen (p. ej. DVD).

Ejemplo: AC - 3 3/2. 1 Dolby Digital, 3 canales frontales, 2 canales envolventes y un canal subwoofer.

RC-3 3/1.0 Dolby Digital, 3 canales frontales, 1 canal de sonido envolvente (mono) sin señal subwoofer.

DTS 3/2.1 DTS, 3 canales frontales, 2 canales envolventes y un canal subwoofer.

FRONT-3 STEREO

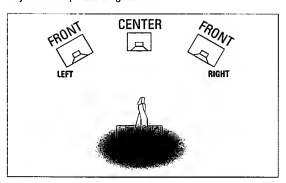
Surround sound se silencia y 3 Stereo reproduce el sonido sin utilizar los altavoces posteriores.

STERED

Los altavoces frontales derecho, izquierdo y central reproducen todo el sonido. Esto permite la reproducción estándar de sonido en estéreo.

Ambiente virtual

El receptor puede reproducir uno o más formatos de sonido ambiental virtual. El sonido ambiental virtual proporciona una impresión de sonido más real creando altavoces fantasma en lugar o además de los reales. La posición de los oyentes influye en el efecto ambiental. El área en donde se obtiene un mejor efecto aparece en gris.



El nivel del efecto de sonido ambiental virtual se puede ajustar en el menú de configuración. Se dispone de los siguientes modos de sonido ambiental:

3D SURROUND

No se necesitan altavoces traseros. El sonido del canal posterior lo simulan los altavoces delanteros. El sonido ambiental se simula mediante los altavoces frontales izquierdo, derecho y central.

MULTI FRONT

Los altavoces fantasmas se crean al lado de los altavoces delanteros derecho e izquierdo.

MULTI REAR

Los altavoces fantasmas se crean al lado de los altavoces traseros derecho e izquierdo.

NATURAL SURROUND

Los altavoces fantasma se crean al lado de los altavoces delanteros y traseros derecho e izquierdo.

Nota: La disponibilidad de MULTI FRONT y MULTI RERR depende de los canales de sonido en el material de origen.

NIGHT MODE (sólo en el mando a distancia)

Los sonidos agudos se moderan y los sonidos débiles se elevan. Con esta modalidad puede disfrutar de sonido envolvente sin despertar a los niños o molestar a los vecinos. El modo nocturno funciona sólo con Dolby Digital, y únicamente cuando sea compatible con las posibilidades de la fuente.

Para sintonizar las emisoras de radio

Se pueden buscar las emisoras de radio efectuando un barrido por la banda de frecuencias. También se puede teclear la frecuencia de una emisora conocida. Si se emite una emisora FM y se recibe en estéreo, aparece **STEREO**.

Búsqueda de emisoras de radio

- Gire SOURCE SELECT para seleccionar el sintonizador.
 → Aparece en pantalla TUNER.
- 2 Seleccione una banda de frecuencias pulsando repetidamente TUNER BAND.
 - →La banda de frecuencias seleccionada aparece en pantalla.
- 3 Mantenga pulsado ◀ o ▶ durante aproximadamente 1 segundo.
 - → Aparece en pantalla SEARCH y el sintonizador sintoniza con una emisora que tenga suficiente fuerza.
- 4 Repita el procedimiento hasta que encuentre la emisora que desee.

Para sintonizar con una emisora de radio con la frecuencia (sólo con el mando a distancia)

- 1 Pulse TUNER.
 - →Aparece en pantalla TUNER.
- 2 Pulse FR. D..
 - →Aparece en pantalla ...
- 3 Utilice las teclas del 1 al 0 para introducir la frecuencia de la emisora.

Advertencia: Sólo se deben teclear los números que entren dentro de los márgenes de frecuencias del sintonizador.

Activación de la sensibilidad FM

Se puede seleccionar en el sintonizador una búsqueda de baja sensibilidad para encontrar sólo las emisoras de señales fuertes (sólo FM).

- 1 Gire SOURCE SELECT para seleccionar el sintonizador.
 - →Aparece en pantalla TUNER.
- 2 Pulse SENS. en el receptor.
 - Aparece en pantalla o bien sens HI o sens LO durante 5 segundos.

Advertencia: Cuando busque emisoras de radio, aparecerá en la pantalla la sensibilidad utilizada. En este caso, sens lo significa que el sintonizador está sólo buscando las emisoras de radio de señales fuertes.

Almacenamiento de emisoras de radio

Se pueden almacenar en la memoria un total de 30 emisoras de radio. El receptor puede seleccionar y programar en la memoria automáticamente o las puede elegir Vd..

Programación automática

- 1 Seleccione * TUNER en el menú y pulse NEXT ▶.
- 2 Seleccione AUTO INSTALL y pulse NEXT ▶.
 - Aparecen en pantalla el número preseleccionado desde el cual se iniciará la programación, la banda de frecuencia y RUTO.
- 3 Gire TUNER PRESET ♦ para cambiar el número de preselección desde el que desea iniciar la programación.
- 4 Utilice TUNER BAND para cambiar a la banda de frecuencias deseada.
- 5 Pulse ENTER / OK para comenzar la programación.
 - →RUTO INSTRLL parpadea y todas las emisoras de radio disponibles se programan. Realizar esto le tomará unos pocos minutos. Cuando se detenga el parpadeo de RUTO INSTRLL se habrá llevado a cabo la programación.

Programación manual

- 1 Seleccione * TUNER en el menú y pulse NEXT ▶.
- 2 Seleccione MAN INSTALL y pulse NEXT ▶.
 - Aparecen en pantalla el número preseleccionado, la banda y la frecuencia.
- 3 Gire TUNER PRESET ♦ para cambiar al número de preselección donde desea almacenar la emisora.
- 4 Sintonice con la emisora de radio deseada (vea «Búsqueda de emisoras de radio»).
- 5 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección.
 - → Aparece brevemente en pantalla STOREII. La emisora queda programada en el número de presintonía elegido.
- 6 Seleccione y almacene todas las emisoras que desee de la misma manera.

Para sintonizar con emisoras almacenadas

- Gire SOURCE SELECT y elija TUNER para seleccionar el sintonizador.
 - →Aparece en pantalla TLINER.
- 2 Gire TUNER PRESET ♦ para seleccionar la emisora preseleccionada.
 - Aparecen en pantalla PRESET, el número de preselección y la emisora.

Para reordenar emisoras de radio almacenadas

Quizá desee cambiar el orden de las emisoras después de la programación. En tal caso, con RESHUFFLE puede efectuar el cambio de las emisoras presintonizadas.

- 1 Seleccione * TUNER en el menú y pulse NEXT ▶.
- 2 Seleccione RESHUFFLE y pulse NEXT ▶.
 - Aparecen en pantalla PRESET, el número de preselección y la emisora.
- 3 Gire TUNER PRESET para elegir una emisora preseleccionada.
- 4 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección.
 - →Aparecen en pantalla el número de preselección elegido, SWRP (··) y un segundo número de preselección.
- 5 Gire TUNER PRESET ♦ para seleccionar la otra emisora preseleccionada.
- 6 Pulse ENTER / OK para confirmar el cambio.
 - → Aparece brevemente en pantalla RESHUFFLE II y los números de preselección se intercambian.

Para asignar un nombre a una emisora

Se pueden nombrar cualquiera de las emisoras preseleccionadas.

- 1 Seleccione * TUNER en el menú y pulse NEXT ▶.
- 2 Seleccione GIYE NAME (asignar nombre) y pulse NEXT ►.
 Aparece en pantalla la emisora preseleccionada.
- 3 Gire TUNER PRESET para cambiar el nombre de la emisora preseleccionada.
- 4 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección.
 - Aparece en pantalla el nombre de la emisora actual 0 ______.
- **6** Una vez introducido el nombre completo, pulse ENTER / OK para confirmar.
 - → Aparece en pantalla STORE® y el nombre se almacena.

Para borrar los nombres de las emisoras

- 1 Utilice la opción del menú * TUNER, seleccione GIVE NAME.
 - → Aparece en pantalla una emisora de radio preseleccionada.
- 2 Gire MENU NAVIGATOR para seleccionar el nombre que desea borrar.
- 3 Pulse ENTER / OK para confirmar la selección.
- - → CL parpadea a la izquierda del nombre de la emisora.
- 5 Pulse ENTER / OK para borrar el nombre de la emisora.0, si cambia de idea,
 - pulse ◀ PREV. para dejar como está el nombre de la emisora.

DATOS TÉCNICOS

spañol

Receptor
Sujeto a modificaciones sin previo aviso.
General
Consumo de energía280 W
Consumo de energía en espera<2 W
Dimensiones, anch. \times alt. \times profun435 \times 135 \times 350 mm
17 17 v 5 31 v 13 78 nulnadas
Peso
Amplificador (0,7 % THD, 6 Ω)
Energía de salida, modo estéreo: FTC (40 Hz-20 kHz)2 × 80 W
Energía de salida, modo envolvente (1 kHz)
Frontal
Central100 W
Envolvente2 × 100 W
Graves±9 d8 a 100 Hz
Agudos±9 d8 a 10 kHz
Sonoridad+6 d8 a 100 Hz (-30 dB); +3 dB a 10 kHz (-30 dB)
Distorsión armónica total
Respuesta de frecuencia20–20.000 Hz, ±1 d8
Relación S/N≥ 82 dE
Separación estéreo (1 kHz)≥ 45 dE
Diafonía (1 kHz)≤ -65 dB
Entradas
Entradas lineales250 mV/47 kΩ
6 CHANNEL DVD/SA-CD IN
FRONT AV250 mV/22 kΩ
Fonógrafo5 mV/47 kΩ
Coaxial digital
Óptico-digital toslink
Salidas
Alimentación AC (conectada)total máx. 120 W
Salidas lineales
Coaxial digital75 Ω conf. IEC 958
Frecuencias de muestreo de salida digital
Entrada analógicasalida de 48 kHz
Entrada digital de 32 kHzsalida de 32 kHz
Entrada digital de 44,1 kHzsalida de 44,1 kHz
Entrada digital de 48 kHzsalida de 48 kHz
Entrada digital de 96 kHzsalida de 48 kHz
Pre-salida subwoofer0,8 V/1 kΩ
Pre-salida center0,8 V/1 kΩ
Authorees8–600 Ω (3 V e.m.f., 60 Ω

Sintonizador	
Gama de frecuencias	
FM	
AM	530-1.700 kHz
Sensibilidad	
Estéreo FM	
Mono FM	17 d8f
Distorsión armónica total	
Estéreo FM	
Mono FM	
Respuesta de frecuencia	63-12.500 Hz ±1 dB
Relación S/N	
Estéreo FM	55 d8
Mono FM	60 d8
Separación de canales	

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ADVERTENCIA

No trate de reparar el aparato Vd. mismo bajo ningún pretexto, ya que podría invalidar la garantía. No abra el aparato o podría sufrir una descarga eléctrica. Si se produce un fallo, comprobar en primer lugar los puntos listados a continuación antes de llevar el equipo a reparar. Si el usuario no es capaz de resolver un problema mediante el seguimiento de estas ayudas, debe consultar al comercio distribuidor o centro de servicio.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
No funciona y está en modo de espera	El circuito de seguridad para sobrecalentamiento ha sido activado.	Apague el aparato y déjelo enfriar. Después de dejar que el aparato se enfríe, enciéndalo de nuevo y seleccione una fuente girando SOURCE SELECT o pulsando una tecla fuente en el mando a distancia.
No hay sonido	VOLUME no está bien ajustado.	Ajuste VOLUME.
	Los auriculares están conectados.	Desconecte los auriculares.
	Se ha elegido una fuente equivocada.	Gire SOURCE SELECT para seleccionar la fuente correcta.
No hay sonido en el lado	Uno de los altavoces está mal colocado.	Conecte correctamente el altavoz.
derecho o izquierdo	El cable de uno de los altavoces está dañado.	Cambie el cable.
	En el menú del receptor, los ajustes de equilibrio del volumen no son correctos.	Ajuste VOL FRONT-L y VOL FRONT-R en dicho menú.
Sonido débil o ausencia total de sonido en el	No está activado SURROUND.	Pulse SURROUND ON/OFF para activar el sonido envolvente.
altavoz central o los altavoces posteriores	Surround y/o los altavoces centrales no están (debidamente) conectados.	Conecte correctamente los altavoces.
	Los altavoces envolventes y/o el altavoz central no están activados en el menú SPEAKR SETUP.	Seleccione 9E5 para los altavoces utilizados.
	El cable del altavoz está dañado.	Cambie el cable.
El nivel de sonido envolvente es demasiado bajo o demasiado alto	El nivel del sonido envolvente no está debidamente regulado.	Regule el nivel de sonido envolvente del receptor.
El nivel de sonido central es demasiado bajo o demasiado alto	El nivel de sonido del canal central no está debidamente ajustado.	Ajuste el nivel de sonido del canal central del receptor.
En la modalidad de Dolby Surround Pro Logic, sólo se oye el altavoz central	Se está reproduciendo una señal mono.	Seleccione una fuente de sonido diferente o desactive el sonido envolvente.
La recepción de la radio no es buena, la programación automática no funciona correctamente	El receptor o la antena están emplazados cerca de una fuente de radiación como puede ser un TV, reproductor de CD, grabadora de CD, reproductor DVD, etc.	Cambie de posición el aparato que produce las interferencias o apáguelo.
No se puede realizar una grabación digital mediante la salida digital	La frecuencia de muestreo no es aceptada por la grabadora digital.	Compruebe que la grabadora digital acepta frecuencias de muestreo entre 32 kHz, 48 kHz o realice la grabacióna través de la salida digital.
	La fuente digital está protegida contra copias.	La copia no está permitida.
Cuando se graba desde un DVD, toda la grabación completa aparece como una sola pista.	El reproductor de DVD no suministra información sobre la pista.	Grabe cada pista por separado o utilice la función «incremento de pista manual» de la grabadora.
No hay señal de video en su monitor/TV	Las conexiones no han sido realizadas correctamente.	Conecte los cables correctamente.
	Los diferentes tipos de cables o las conexiones realizadas no combinan entre sí.	Use el mismo tipo de cable/conexión de vídeo para la conexión entre su aparato de vídeo, el receptor y el monitor/TV.
	Su monitor/TV no admite la señal suministrada por la fuente de video.	Cambie la señal del video en la fuente del video o en su monitor/TV si es posible.

GARANTIA LIMITADA

SISTEMA DE AUDIO

Mano de obra gratis por un año Servicio gratis por un año para piezas Para reparaciones, hay que presentarse en persona con este producto.

¿QUIENTIENE PROTECCION?

Usted debe tener su comprobante de venta para recibir servicio bajo la garantía. Una nota de venta u otro documento mostrando que usted compró el producto se considera un comprobante de venta.

¿QUE CUBRE?

La protección bajo la garantía comienza el mismo día en que usted compra el producto. Durante un año a partir de esta fecha, todas las piezas serán reparadas o reemplazadas gratis y no se cobrará mano de obra. Después de este plazo de un año, usted tendrá que pagar el costo del reemplazo o reparación de las piezas y también toda mano de obra.

Todas las piezas, inclusive las piezas reparadas y de repuesto, tienen cobertura sólo durante el período de la garantía original. Una vez que venza la garantía del producto, la garantía de cualquier pieza reemplazada o reparada también habrá vencido.

¿QUE EXCLUYE LA GARANTIA?

Su garantía no cubre:

- cobros por mano de obra durante la instalación o montaje del producto, ajuste de los controles del cliente o de preferencia e instalación o reparación de los sistemas con antena fuera de la unidad.
- reparación del producto y/o reemplazo de piezas, a raíz de uso indebido, accidente, reparación no autorizada u otra causa no bajo el control de Philips.
- problemas de recepción ocasionados por condiciones de señales o sistemas de cable o de antena fuera de la unidad.
- un producto que requiera modificación o adaptación para que opere en un país que no sea el pals para el que fue concebido, fabricado, aprobado y/o autorizado, o la reparación de productos dañados por tales modificaciones.
- daños incidentales o consecuentes que resulten del producto.
 (Algunos estados no permiten la exclusión por daños incidentales o consecuentes, de modo que es posible que la exclusión arriba indicada no le sea aplicable a usted. Esto incluye, sin limitarse, materiales pregrabados con o sin amparo de derechos de autor.)
- · una unidad que se ha usado para fines comerciales o institucionales.

¿DONDE SE OBTIENE SERVICIO?

El servicio de garantía está disponible en todos los países con distribución oficial del producto por Philips. En países donde Philips no distribuye el producto, la entidad local de servicio Philips tratará de brindar servicio (aunque puede haber demora si las piezas de repuesto o manuales técnicos correspondientes no están fácilmente disponibles).

NO SE OLVIDE DE GUARDAR...

Favor de guardar su nota de venta y otros materiales para comprobar la compra del producto. Adjúntelos a este manual de instrucciones y reténgalo a la mano. Favor de retener también la caja y material de empaque originales en caso de tener que devolver el producto.

ANTES DE LLAMAR PARA OBTENER SERVICIO...

Por favor, consulte su manual del usuario si necesita ayuda. Si tiene más preguntas, llámenos al 1-800-531-0039.

PARA SERVICIO DE GARANTIA EN LOS EE.UU., PUERTO RICO O LAS ISLAS VIRGENES...

Lleve el producto a un centro de servicio Philips (ver lista adjunta) o a un centro de servicio autorizado para reparaciones. Una vez terminada la reparación del producto, usted debe recogerlo del centro. Los centros tienen derecho a guardar toda pieza defectuosa. (En los EE.UU., Puerto Rico o las Islas Vírgenes, toda garantía implícita, inclusive las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un propósito en particular, están limitadas en cuanto a duración al plazo de esta garantía expresa. Puesto que algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, es posible que la limitación arriba indicada no le sea aplicable a usted.)

PARA SERVICIO DE GARANTIA EN EL CANADA...

Favor de comunicarse con Philips al:

1-800-661-6162 (francófono) 1-800-531-0039 (anglófono o hispanohablante)

(En el Canadá, esta garantía es otorgada en lugar de toda otra garantía. No se otorga ninguna otra garantía expresa ni impllcita, comprendiéndose aqul ninguna garantía impllcita de comerciabilidad o aptitud para propósito alguno. Philips no será responsable bajo circunstancia alguna por daños y perjuicios directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independientemente de la manera ocasionada, aún con notificación de la posibilidad de los mismos.)

RECUERDE...

Favor de anotar los números de modelo y serie del producto en el espacio abajo. También, sírvase llenar y enviar oportunamente su tarjeta de registro de la garantía. Así nos será más fácil notificarle en caso de ser necesario.

Modelo No.	 	
Serie No.		

CADIFOOY	
CABLE BOX	
	0030, 0035, 0038, 0040, 0028, 0034,
Allegro	0041, 0044
Allegro	0180, 0342
Antronix	
Belcor	0049, 0180, 0234, 0824
Bell & Howell	
Cable Star	
Cabletenna	
Cableview	
Century	
Citizen	
Colour Voice	
Comtronics	
Contec	0046
Digi	
Eastern	0029
Emerson	
Everquest	
Focus	
France Telecom	
GC Electronics	
Garrard	
Gemini	0269, 0042 0303, 0503, 0038, 0837
GoldStar	
Goodmind	
	0047, 0036, 0286, 0061
Hitachi	
Hytex	
Jasco	
	0030, 0039, 0303, 0038, 0041, 0042,
	0051, 0503, 0837
Linsay	0467
Magnavox	
Memorex	
Movie Time	
NAP	
NSC	
Novaplex	
Oak	
Optimus Panasonic	
Panther	
Paragon	
	0052, 0058, 0269, 0317, 0054, 0180
Pioneer	0171 0050 0560
Popular Mechanics	0427
Proscan	0048
Pulsar	
Quasar	
RCA	0048
	0824, 0042, 0342, 0910
Realistic	0234
Recoton	
Regal	
Regency	0029
Rembrandt	
Runco	
SL Marx	/

	<u> </u>
Samsung	0067, 0171
Scientific Atlanta	
Seam	0537
Signal	
Signature	0038
Sprucer	0048
Starcom	0030, 0042
Stargate	0067, 0042, 0824
Starquest	0042
Sylvania	0028
TFC	0337
TV86	0090
Tandy	0285
TeleCaption	
Teleview	0067
Texscan	0028
Timeless	
Tocom	
Toshiba	
Tusa	
Unika	
United Artists	
	0234, 0049, 0083, 0218, 0180
Viewstar	
Westminster	
Zenith	0027, 0552, 0081, 0035, 0042, 0234
Zentek	0427
CD	
CD	
ADC	
Adcom	0261, 0182
Aiwa	
Akai	
Anthem	
Audio Alchemy	0221
Audio-Technica	
BSR	
Burmester	
California Audio Lab	
Carrera	
Carver	
Craig	
Crown	0149
Curtis Mathes	
DAK	
DBX	
DKK	UUZ/

CD	
ADC	0045
Adcom	0261, 0182
Aiwa	0151, 0039, 0184
Akai	0183
Anthem	
Audio Alchemy	0221
Audio-Technica	0197
BSR	
Burmester	0447
California Audio Lab	0056
Carrera	0221
Carver	
Craig	0642
Crown	
Curtis Mathes	0056
DAK	0272
DBX	0281
DKK	
Denon	0030, 0061, 0900
	0182, 0191, 0332, 0496
	0115, 0206, 0201, 0369
GE	0036
Garrard	0307, 0272, 0420, 0447, 0452
Genexxa	
GoldStar	
Harman/Kardon	
Hitachi	
JVC	
	0055, 0217, 0708, 0853, 0064
Kodak	
Krell	
Kvocera	0045

Lin			
Linm	LXI	0332	Harman/Kardon0209, 0056
Luxman			
MCS.			
MGA .0110 Marantz .0056, 0306 MTC .0447 Missubsish .0310 Megnavox .0184, 0553, 0332 NAD .0171 Meintrosh .0314 Onlyo .0162, 0163, 0309 McIntrosh .0314 Onlyo .0162, 0163, 0309 Mission .0184 Penesonic .0256 Mission .0180 .0966 Penesonic .0256 NAD .0046 .0070 Prosea .0053 NSM .0184 Nakamich .0071 Prosea .0053 NSM .0184 Nakamich .0077 Prosea .0053 RBCA .0053 NSM .0184 Onby .0128, 0865 .0343, 0206, 0223 Serva .0271 NSM Olfsto .0047, 0495, 0059, 0453, 0206, 0223 Serva .0256 Sersu .0256 Sersu .0256 Sersu .0256 Sersu .0256 Sersu .0256 Sersu .0270, 0197, 0318 Teac .0226			
MTC			
Magnavox			
Marantz			
McIntosh			
Missubishi			Onkyo0162, 0163, 0309
Missuishi. 0110 NAD 0046 NEC 0261, 0070 NSM 0194 Nakamichi 01174 Nikko. 0137, 0191, 0201 Onkyo 0128, 0895 Optimus 0447, 0495, 0059, 0453, 0206, 0223, 0464, 0202, 0332, 0064, 0114, 0172, 021, 0307, 0369, 0027, 021, 0309, 0339, 0307, 0309, 0327, 0309, 0339, 0307, 0309, 0329, 0309, 0321, 0206, 0207, 0447 Panasonic 0056, 0349, 0330, 0779 Panasonic 0056, 0330, 079 Panasonic 0056, 0330, 079 Panasonic 0056, 0330, 0324 Poincer 0059, 0495, 0271, 0332 Poincer 0059, 0495, 0271, 0206, 0207, 0447 Poincer 0059, 0495, 0207, 0497 Poincer 0059, 0495, 0207, 0497 Poincer 0059,	McIntosh	0314	Optimus0247, 0054, 0364, 0466
Misubishi. 0.010	Mission	0184	
NAD			
NSM. 0184 Nakamichi. 0174 Nikko. 0197, 0191, 0201 Orkyo. 01728, 0895 Optimus 0447, 0495, 0095, 0453, 0206, 0223, 064, 0217, 0322 Panasonic 064, 021, 0322, 0084, 0114, 0172, 0218 Pinipis 0184, 0314 Pioneer 0065, 0394, 045, 0221, 0332 Proscan. 0080 Proton 0.184 Cuesar 0.0066, 0394, 045, 0206, 0207, 0447 Realistic 0.182, 0202, 0118, 0302 SAE. 0184 STS 0.0045 SARE 0.0184 STS 0.0045 SARE 0.0184 STS 0.0045 SARE 0.0080, 0322, 0386, 0182, 0206, 0207, 0447 Rotel 0.184, 0447, 0224 SAE. 0.184 STS 0.0045 SARE 0.0080, 0322 Sarnyo 0.114, 0206 Scott 0.191, 0182, 0332 Sears 0.0332 Sherwood 0.141, 0207, 0888 Sherwood 0.141, 0207, 0228, 0453 Shure 0.0070 Sony 0.0077, 0212, 0452 Sylvania 0.184 Tisscam 0.047 Teech 0.0080, 0330, 0234 Teschics 0.0566 Teschics 0.0566, 0330, 0234 Teschics 0.0566 Teschics 0.0566, 0330, 0234 Teschics 0.0560 Teschics 0.0578 Toshiba 0.046 Vector Research 0.0221, 0444 Vector 0.0999 Vards 0.0080, 0184 Varnaha 0.0214, 0063, 0197 Vorx 0.0488 Zerith 0.0642 TAPE Aiwa 0.0224, 0227, 0056 Akai 0.0103 Fisher 0.0101 Arama 0.0082			
NSM 0184 Nakamichi. 0174 Nikko. 0197, 0191, 0201 Onkyo 0128, 0885 Optimus 0447, 0495, 0059, 0453, 0206, 0223, 0224 Optimus 0447, 0495, 0059, 0453, 0206, 0223, 0224 Optimus 0447, 0495, 0393, 0027 Panasonic 0256, 0394, 0332, 0064, 0114, 0172, 0221, 0307, 0389, 0027 Panasonic 0055, 0394, 0330, 0779 Panasonic 0184 Optimus 0184, 0314 Proneer 0059, 0495, 0271, 0332 Proscan 0069 Proton 0184 OED 0184 OED 0184 OED 0184 OED 0184 OES 0184, 0447, 0924 SAE 0184 STS 0095 Sansui 0229, 0184, 0332 Sansui 029, 0184 Onkyo 0554 Sharp 0064, 0207, 088 Sherwood 056 Sharp 0256 Sherwood 056 Optimus 0566, 0530 Optimus 0552 Optimus 0552 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Sansui 0666, 0530 Optimus 0552 Optimus 0554 Sansui 0666, 0530 Optimus 0552 Optimus 0552 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0554 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Optimus 0554 Optimus 0552 Optimus 0553 Optimus 0554 Optimus 0555 Optimus 0556 Optimus 0			
Nakamichi.			
Nikko			
Onkyo .0128, 0895 Shep .0258 Optimus .0447, 0495, 0059, 0463, 0206, 0223, 0646, 0223, 0364, 0322, 0326, 0324, 0320, 0779 Serwood .0364 Panasonic .0056, 0394, 0330, 0779 Teac .0335, 0316 Parasound .0447, 0221 Victor .0300 Prilips .0184, 0314 Wards .0054 Prosen .0059 ,0495, 0271, 0332 Yamaha .0121, 0124 Prosen .0080 .0082, 0332, 036, 0182, 0206, 0781 Realistic .0184 .0080 Proton .0184 0080, 0332, 036, 0182, 0206, 0781 Realistic .0184 .0080 Realistic .0184, 0447, 0824 SAE .0184 .0585 Kerwood .0561 Sansui .0229, 0184, 0332 Optimus .0582 Anasonic .0581 Anagaravo .0582 Sarnyo .0114, 0206 Optimus .0552 Optimus .0552 Panasonic .0517 Philips .0566, 0530 Optimus .0582 Panasonic .0574 Samsung .06			
Optimus .0447, 0495, 0695, 0453, 0206, 0223, 0464, 01202, 0332, 0064, 0114, 0172, 0212, 0307, 0369, 0027 Sory .0270, 0197, 0318 Panasonic .0056, 0394, 0330, 0779 Teac .0335, 0316 Parasound .0447, 0221 Victor .0300 Philips .0184, 0314 Victor .0300 Proscan .0080 .0059, 0495, 0271, 0332 Yamaha .0054 Proscan .0080<			
0464, 0202, 0332, 0064, 0114, 0172, 0271, 0307, 0369, 0027 Teac	Onkyo	0128, 0895	Sharp0258
Parasonic 0.056, 0.034, 0.030, 0.079 Teac 0.0336, 0.0316 Tearsound 0.447, 0.021 Victor 0.0300 Vards 0.056 Vards 0.057	Optimus	0447, 0495, 0059, 0453, 0206, 0223,	Sherwood0364
Parasonic 0.056, 0.034, 0.030, 0.079 Teac 0.0336, 0.0316 Tearsound 0.447, 0.021 Victor 0.0300 Vards 0.056 Vards 0.057		0464, 0202, 0332, 0064, 0114, 0172,	Sony0270. 0197. 0318
Panasonic 0.056, 0.394, 0.330, 0.779 Technics 0.256 Victor 0.300 Victor 0.3			
Parasound .0447, 0221 Victor .0330 Victor .0300 Vards .0054 Vards .0054 Varmaha .0054 Varmaha .0054 Varmaha .00121, 0124 Varmaha .00120, 0005, 01084, 0005, 01084, 0005, 01084, 0006, 01084, 0006, 01084, 0007, 000	Panasonic		
Philips			
Prosear			
Prostan			
Proton			YamanaUIZI, UIZ4
OED 0184 Harman/Kardon 0609 RCA 0080, 0332, 0036, 0182, 0206, 0791 Realistic 0182, 0202, 0191, 0206, 0207, 0447 Kenwood 0561 Rotel 0184, 0447, 0924 Magnavox 0530 SAE 0184 Onlyo 0530 STS 0045 Onlyo 0530 Sansui 0229, 0184, 0332 Panasonic 0517 Sanyo 0114, 0206 Philips 0566, 0530 Scott 0191, 0182, 0332 Proscan 0552 Sharp 0064, 0207, 0888 Proscan 0554 Sherwood 0141, 0207, 0223, 0453 Samsung 0600 Shure 0070 Sony 0560 Soundesign 0172, 0452 Sylvania 0184 Tascam 0447 10201, 0207 Technics 0517 Thorshiba 0046 0204, 0447, 0201, 0207 Technics 0517 Vector Research 0221, 0444 AMark 0030 Vards 0080, 0184 AGC <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
GED 0184 Quasar 0056 RCA 0080, 0332, 0036, 0182, 0206, 0791 Bealistic 0182, 0202, 0191, 0206, 0207, 0447 Rotel 0184, 0447, 0924 SAE 0184 STS 0045 Sansui 0229, 0184, 0332 Sanyo 0114, 0206 Scott 0191, 0182, 0332 Sears 0332 Sharp 0064, 0207, 0888 Sherwood 0141, 0207, 0223, 0453 Shure 0007 0027, 0212, 0631, 0517, 0632 Technics Soundesign 0172, 0452 Sylvania 0184 Tascam 0447 Teac 0420, 0447, 0201, 0207 Technics 0056, 0330, 0234 Toshiba 0056 Wards 0080 Wards 0080, 0184 Vector Research 0221, 0444 Victor 0099 Wards 0080, 0184 Zenith 0642 Aiwa 0224, 0227, 0056			DVD
Dustail	Q.ED	0184	
RCA	Quasar	0056	
Realistic			
Rotel .0184, 0447, 0924 Misubishi .0548 SAE .0184 Onkyo .0530 SIS .0045 Optimus .0552 Sansui .0229, 0184, 0332 Panasonic .0517 Scott .0191, 0182, 0332 Panasonic .0517 Sears .0332 Philips .0566, 0530 Sharp .0064, 0207, 0888 Proscan .0549 Sherwood .0141, 0207, 0223, 0453 BCA .0549 Shure .0070 .0072, 0212, 0631, 0517, 0632 BCA .0549 Soundesign .0172, 0452 Thomson .0560 Sylvania .0184 Toshiba .0530 Teac .0420, 0447, 0201, 0207 Technics .0530 Teac .0420, 0447, 0201, 0207 Zenith .0618, 0530 Vector Research .0221, 0444 Vector Research .0221, 0444 Victor .0099 A-Mark .0030 Wards .0080, 0184 AOC .0079, 0030, 0212, 0046, 0057			
SAE .0184 Wittsbirsh .0548 STS .0045 .0nkyo .0530 Sansui .0229, 0184, 0332 .0ptimus .0552 Sanyo .0114, 0206 .0119, 0182, 0332 .0566, 0530 Scott .0191, 0182, 0332 .0566, 0530 Sears .0332 .0569 Sharp .0064, 0207, 0888 .0549 Sherwood .0141, 0207, 0223, 0453 .0549 Shure .0070 .007, 0212, 0631, 0517, 0632 .0560 Soundesign .0172, 0452 .0560 Sylvania .0184 .0184 .0578 Tascam .0447 .0447 .0447 .0578 Technics .0056, 0330, 0234 .0578 .0572, 0517 Toshiba .0046 .0046 .0044 Vector Research .0221, 0444 .0044 .0044 Varada .0080, 0184 .0063, 0197 .0059 Yorx .0488 .0040 .0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Akai			Magnavox0530
STS .0045 Unkyo .0530 Sansui .0229, 0184, 0332 Optimus .0552 Sanyo .0114, 0206 Panasonic .0517 Scott .0191, 0182, 0332 Pioneer .0552, 0538 Sears .0332 Proscan .0549 Sharp .0064, 0207, 0888 Proscan .0549 Sherwood .0141, 0207, 0223, 0453 SmcA .0549 Shure .0070 Samsung .0600 Sony .0560 .0577 Sony .0560 .0578 Sylvania .0184 .0530 Tascam .0447 .021, 0207 Tenhics .0530 Technics .0056, 0330, 0234 Tenhics .0530 Technics .0056, 0330, 0234 Tenhics .0618, 0530 Technics .0056, 0330, 0234 Tenhics .0618, 0530 Tenhics .0056, 0330, 0234 Tenhics .0618, 0530 Variation .0044 .0044 .00618, 0530			Mitsubishi0548
Sansui 0229, 0184, 0332 Sanyo 0114, 0206 Scott 0191, 0182, 0332 Sears 0332 Sharp 0064, 0207, 0888 Sherwood 0141, 0207, 0223, 0453 Shure 0070 Sony 0027, 0212, 0631, 0517, 0632 Soundesign 0172, 0452 Sylvania 0184 Tascam 0447 Teac 0420, 0447, 0201, 0207 Technics 0056, 0330, 0234 Toshiba 0046 Vector Research 0221, 0444 Victor 0999 Wards 0080, 0184 Wards 0080, 0184 Sears 0330 Wards 0080, 0184 Zenith 0642 TAPE Aiwa 0224, 0227, 0056 Akai 0310 Carver 0056 Denon 0103 Fisher 0101 Garard 0335, 0466			Onkyo0530
Saryo			
Scott			
Sears. 0332 Sharp. 0064, 0207, 0888 Sherwood 0141, 0207, 0223, 0453 Shure 0070 Sony. 0027, 0212, 0631, 0517, 0632 Sylvania 0184 Tascam 0447 Teac 0420, 0447, 0201, 0207 Technics 0056, 0330, 0234 Toshiba 0046 Vector Research 0221, 0444 Victor 0999 Wards 0080, 0184 A-Mark 0030 Wards 0080, 0184 Sears 0080, 0184 AOC 0079, 0300, 0212, 0046, 0057 Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex 0059 Admiral 0120 Adventura 0073 Akai 0310 Carver 0056 Denon 0103 Fisher 0101 Garrard 0335, 0466			
Sharp	Scott	0191, 0182, 0332	
Sharwood	Sears	0332	
Sherwood	Sharp	0064, 0207, 0888	
Shure			
Sony. 0027, 0212, 0631, 0517, 0632 Sony. 0560 Soundesign. 0172, 0452 Technics. 0578 Sylvania 0184 Toshiba 0530 Teac 0420, 0447, 0201, 0207 Yamaha 0572, 0517 Technics. 0056, 0330, 0234 O618, 0530 Toshiba 0046 O618, 0530 Vector Research 0221, 0444 Victor Victor 0099 A-Mark. 0030 Wards 0080, 0184 AOC. 0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex. 0059 Yorx 0488 Admiral 0120 Zenith 0642 Adventura 0073 Akai 0057 Alaron 0206 Akai 0310 0206 Akai 0310 0206 Arbors 0204 0204 Ampro 0778 Anam 0207 Anam 0207 Anam 0207 <			
Soundesign 0172, 0452 Sylvania 0184 Tascam 0447 Teac 0420, 0447, 0201, 0207 Technics 0056, 0330, 0234 Toshiba 0572, 0517 Zenith 0618, 0530 TV TV			Sony0560
Sylvania 0184 Toshiba .0530 Tascam .0447 Yamaha .0572, 0517 Technics .0056, 0330, 0234 Zenith .0618, 0530 Toshiba .0046 .00618, 0530 .00618, 0530 Vector Research .0221, 0444 .00618, 0530 .00618, 0530 Vector Research .0221, 0444 .00618, 0530 .00618, 0530 Verictor .0099 A-Mark .0030 Wards .0080, 0184 .0070 .0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha .0214, 0063, 0197 .0059 .0059 .0059 Yorx .0488 .0120 .0059 .0059 .0059 .0073 .0059			Technics0517
Tascam	Soundesign	0172, 0402	Thomson0578
Tack:			
Technics			
TV Vector Research	Teac	0420, 0447, 0201, 0207	
Vector Research .0221, 0444 IV Victor .0099 A-Mark .0030 Wards .0080, 0184 AOC .0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha .0214, 0063, 0197 Abex .0059 Yorx .0488 Admiral .0120 Zenith .0642 Adventura .0073 Aiko .0119 Akai .0057 Alaron .0206 Akai .0310 Allegro .0747, 0801 Ambassador .0204 .0204 Ampro .0778 .0778 Anam .0207 Anam .0207 Anam National .0082			261101
Victor 0099 A-Mark 0030 Wards 0080, 0184 AOC 0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex 0059 Yorx 0488 Adwiral 0120 Zenith 0642 Adventura 0073 Aiko 0119 TAPE Akai 0057 Aiwa 0224, 0227, 0056 Alaron 0206 Akai 0310 Allegro 0747, 0801 Carver 0056 Ampro 0778 Denon 0103 Anam 0207 Fisher 0101 Anam 0207 Garrard 0335, 0466 Anam National 0082	Toshiba	0046	
Victor 0099 A-Mark 0030 Wards 0080, 0184 AOC 0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex 0059 Yorx 0488 Admiral 0120 Zenith 0642 Adventura 0073 Aiko 0119 Akai 0057 Alaron 0206 Akai 0310 Allegro 0747, 0801 Carver 0056 Ampro 0778 Denon 0103 Anam 0207 Fisher 0101 Anam 0207 Garrard 0335, 0466 Anam National 0082	Vector Research	0221. 0444	TV
Wards 0080, 0184 AOC 0079, 0030, 0212, 0046, 0057 Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex 0059 Yorx 0488 Admiral 0120 Zenith 0642 Adventura 0073 Aiko 0119 Akai 0057 Akai 0310 Alaron 0206 Akai 0310 Ambassador 0204 Carver 0056 Ampro 0778 Denon 0101 Anam 0207 Fisher 0101 Anam National 0082			Δ-Mark 0030
Yamaha 0214, 0063, 0197 Abex 0059 Yorx 0488 Admiral 0120 Zenith 0642 Adventura 0073 Aiko 0119 Akai 0057 Akai 0310 Alaron 0206 Akai 0310 Ambassador 0747, 0801 Carver 0056 Ampro 0778 Denon 0103 Anam 0207 Fisher 0101 Anam National 0082			
Yorx 0488 Admiral .0120 Zenith .0642 Adventura .0073 Aiko .0119 Akai .0057 Akai .0310 .0206 Akai .0310 .0747, 0801 Carver .0056 .0024 Denon .0103 .0103 Fisher .0101 .0101 Garrard .0335, 0466 .082			
Zenith .0642 Adventura .0073 Aiko .0119 Akai .0057 Akai .0224, 0227, 0056 Alaron .0206 Akai .0310 Allegro .0747, 0801 Carver .0056 Ambassador .0204 Denon .0103 Anam .0207 Fisher .0101 Anam .0207 Garrard .0335, 0466 Anam .0082			
TAPE Aiko			
TAPE Akai .0057 Aiwa .0224, 0227, 0056 Alaron .0206 Akai .0310 Allegro .0747, 0801 Carver .0056 Ambassador .0204 Denon .0103 Anam .0278 Fisher .0101 Anam .0207 Garrard .0335, 0466 Anam National .0082	Zenith	0642	
Aiwa 0224, 0227, 0056 Alaron 0206 Akai 0310 Allegro 0747, 0801 Carver 0056 Ambassador 0204 Denon 0103 Anam 0778 Fisher 0101 Anam 0207 Garrard 0335, 0466 Anam National 0082			
Aiwa 0224, 0227, 0056 Alaron 0206 Akai 0310 0747, 0801 Carver 0056 Ambassador 0204 Denon 0103 Anam 0778 Fisher 0101 Anam 0207 Garrard 0335, 0466 Anam National 0082	TAPE		Akai0057
Allegro		0224 0227 0056	Alaron0206
Akal			
Carver			
Fisher			
FISHER	Denon	0103	
153(13(1) 11335 14400	Fisher	0101	
Archer (1030)	Garrard	0335, 0466	
146/6/		•	Arcner

Audiovox0119, 0030, 0207, 0478, 0650	KTV0307, 0207, 0212, 0244, 0066, 0057
Aumark0087	Kaypani0079
8aysonic0207	Kenwood0057, 0046
Belcor0046	Kloss0073, 0051
8ell & Howell0043, 0181	LG0083
8radford0207	LXI0181, 0205, 0074, 0044, 0081, 0183
8rockwood0046	Loewe0539
8roksonic0030, 0263, 0490	Logik0043
CCE0064, 0244	Luxman
CXC0207	
Candle0207 Candle0213, 0073, 0057, 0083	MEI0212
	MGA0177, 0046, 0057, 0205
Capehart0079	MTC0087, 0046, 0057, 0212, 0083
Carnivale0057	Magnavox0081, 0214, 0051, 0123, 0047, 0213,
Carver0081	0057, 0413, 0206
Celebrity0027	0037, 0413, 0206 Majestic0043
Cineral0478, 0119	Marantz
Citizen0213, 0073, 0083, 0057, 0066, 0087,	Matsushita0078, 0277
0119, 0307	Megatron0030, 0172, 0205
Clairtone0212	Memorex0205, 0043, 0083, 0087, 0177, 0181, 0277
Concerto0083	Midland0044, 0059, 0066, 0074, 0078, 0162
Contec0184, 0207, 0212	Minutz0048
Craig0207	Mitsubishi0177, 0046, 0205, 0120
Crosley0081	Motorola0082, 0120
Crown0066, 0207	Multitech0244, 0207
Curtis Mathes0087, 0057, 0181, 0043, 0066, 0074, 0078,	NAD 0102 0102 0205
	NAD0183, 0193, 0205
0081, 0083, 0120, 0172, 0193, 0478, 0493	NEC0057, 0046, 0083, 0524
Daewoo0119, 0650, 0046, 0651, 0478, 0066	NTC0119
Daytron0046, 0066	Nikko0205, 0044, 0074, 0057, 0119, 0181, 0183
Denon0172	Noshi0045
Dumont0044, 0046	Onwa0207
Dwin0747, 0801	Optimus0277, 0193, 0181
Dynatech0244	Optonica0120, 0192
Electroband0027, 0212	Orion0263, 0206, 0490
Electrohome0408	Panasonic0078, 0277, 0082, 0028, 0074, 0080,
Emerson0263, 0207, 0205, 0206, 0490, 0204,	0081, 0087, 0120, 0172, 0177, 0181,
0309, 0307, 0651, 0066, 0212, 0650,	0183, 0192, 0205
0046, 0065, 0181	Penney0074, 0057, 0087, 0048, 0054, 0162,
Envision0057	0045, 0205, 0078, 0066, 0046, 0030,
Fisher0181, 0186	0059, 0083, 0183
Fujitsu0206	Philco0047, 0046, 0057, 0081, 0123, 0172,
Funai	0490, 0051, 0213, 0214
Futuretech0207	Philips0081, 0044, 0047, 0066, 0064, 0027,
GE0048, 0054, 0074, 0082, 0078, 0205,	0045, 0046, 0048, 0051, 0054, 0079
0162, 0309, 0478, 0120	Pilot0046, 0057, 0066
Gibralter0044, 0046, 0057	Pioneer0193, 0065
Go Video0087	Portland0119, 0046, 0066
GoldStar0028, 0205, 0057, 0046, 0059, 0066, 0083	Prism0078
Gradiente0083, 0080	Proscan0074, 0057
Grundig0064, 0222	Proton0493, 0205, 0030, 0079
Grunpy	Pulsar0044, 0046
Hallmark0205	Quasar0078, 0082, 0277, 0192
Harley Davidson0206	RCA0074, 0045, 0162, 0046, 0065, 0078,
Harman/Kardon0081	0117. 0120
Harvard0207	Radio Shack
Hitachi	0181, 0059, 0074, 0083
Infinity0081	Realistic0192, 0207, 0181, 0057, 0066, 0205,
Inteq0044	0046, 0059, 0083
J8L0081	Rhapsody0212
JC80027	Runco0044, 0524, 0057
JVC0080	SSS0046, 0207
Janeil0073	Sampo
KEC0207	

_		
Samsung	0087, 0059, 0205, 0046, 0057, 0066,	Audiovox0064
_ ///	0083, 0064	Beaumark0267
Samsux		Bell & Howell0131
Sansei	0478	Blaupunkt0033
Sansui		Broksonic0211, 0148, 0388, 0029, 0236, 0238,
Sanyo	0181, 0186, 0173	0322, 0506
Scimitsu		CCE0099, 0305
Scotch		Calix0064
	0263, 0205, 0206, 0207, 0046	Canon0062
	0186, 0181, 0173, 0183, 0081, 0083,	Capehart0047
	0198, 0205, 0074, 0206	Carver0108
Semivox		Cineral0305
Semp		Citizen
	0193	
		Colt
Shogun		Craig
Signature		Curtis Mathes0062, 0068, 0087, 0189
Simpson	0213, 0214	Cybernex0078, 0267
Sony	0027, 0138, 0107	Daewoo0305, 0588, 0047, 0072
	0205, 0207, 0206, 0213	Daytron
Spectricon		Denon0069
Squareview		Dynatech0027
Starlite	0207	Electrohome0064
Supre-Macy	0073	Electrophonic0064
Supreme		Emerex0059
	0081, 0047, 0123, 0057, 0408, 0051,	Emerson0211, 0029, 0148, 0236, 0063, 0238, 0305,
-,	0213, 0214	0321, 0115, 0235, 0506, 0088, 0239, 0588,
Symphonic		0095, 0322, 0388, 0027, 0064, 0070
TMK		Fisher0074, 0131, 0081, 0093
Tandy		Fuji0060, 0062
Tatung		Funai0027
	0078, 0277, 0044, 0074	GE0062, 0087, 0229, 0075, 0267
Technol Ace		Garrard0027
Techwood		Go Video0459, 0553
Teknika	0213, 0043, 0206, 0046, 0066, 0081,	GoldStar0064, 0065
	0207, 0083, 0119, 0177, 0087	Gradiente0035, 0027
Telefunken		HI-Q0074
Toshiba		Harley Davidson0027
Tosonic		Harman/Kardon0108, 0065
Totevision		Harwood
Trical	0184	Headquarter0073
Universal	0054, 0048	Hitachi0069, 0132, 0027, 0068
Vector Research		JVC0094, 0035, 0068
Victor		Jensen0068
Vidikron		KEC0064, 0305
Vidtech		KLH0099
Viking		Kenwood
	0081, 0192, 0205, 0183, 0043, 0047,	Kodak
vvalus		LXI0064
	0048, 0123, 0138, 0214, 0054, 0107,	
AA/Inite AA/Inite aliania	0206, 0046, 0057, 0083, 0162	Lloyd's0027, 0235
White Westinghouse		Logik0099
Yamaha		MEI0062
	0044, 0043, 0119, 0173	MGA0070, 0088, 0267
Zonda	0030	MGN Technology0267
VCR		MTC0027, 0267
	0075	Magnasonic0305
Admiral		Magnavox0062, 0108, 0027, 0066, 0176
Adventura		Magnin
Aiko		Marantz0108, 0065, 0062
Aiwa		Marta0064
	0133, 0080, 0088, 0068	Matsushita0062, 0481, 0189
American High	0062	Memorex0131, 0074, 0027, 0064, 0062, 0075,
Asha	0267	0267, 0334, 0073, 0066

Metz	0033, 0064, 0189, 0323	Teknika0027, 0062, 0064
Minolta		Thomas0027
	. 0070, 0088, 0094, 0075	Toshiba0072, 0239, 0237, 0093, 0070
Motorola		Totevision
Multitech		Unitech0267
NAD		Vector0072
	0060, 0061, 0062, 0064, 0066, 0069,	Vector Research0065, 0067
	0093, 0132	Video Concepts0067, 0088, 0072
	0065, 0067, 0068, 0094, 0131	Videosonic
Nikko		Wards
Nikon		0072, 0267, 0239, 0069, 0099, 0176,
Noblex		0108
Olympus		White Westinghouse 0305
	0085, 0075, 0064, 0459, 0131, 0189, 0481	XR-10000099, 0027, 0062
Optonica		Yamaha0065, 0068
	0506, 0322, 0029, 0211	Zenith0066, 0060, 0061, 0027, 0506
	0062, 0104, 0189, 0252, 0481	2631111
	0062, 0267, 0064, 0065, 0069, 0067, 0081	SAT
Pentax		
Philco		AlphaStar0799
Philips		Astro Industries0122
Pilot		BSR0122
		Capetronic0122
Pioneer Portland		Channel Master0045, 0239
Profitronic		Chaparra!0080, 0236, 0243
		DX Antenna0068
Proscan		Drake0091, 0272, 0045
Protec		Echostar0307, 0802, 0175, 0186, 0296
Pulsar		Expressvu0802
Quarter		General Instrument0388, 0896, 0654
Quartz		Grundig0200
	0062, 0189, 0104, 0481	HTS0802
NUA	0087, 0176, 0229, 0069, 0132, 0104,	Hitachi0846
Radio Shack	0133, 0062, 0075, 0267	Homecable0265
		Hughes Network Syst0776
Radix		Hytek0122
Randex		IQ0237
nealistic	0074, 0027, 0131, 0075, 0064, 0062,	IQ Prism0237
Ricoh	0089, 0073, 0093	JVC0802
		Janeil0179
Runco		Jerrold0388, 0654
STS		Legend0296
	0267, 0072, 0080, 0078	Macom0045
Sanky	0506, 0068, 0298, 0027, 0094	Magnavox0749, 0751
		Memorex0296, 0751
	0073, 0074, 0131, 0267 0211, 0148, 0238, 0072, 0237, 0239, 0070	Next Level0896
		Panasonic0179, 0728
JUG13	0069, 0132, 0081, 0073, 0064, 0074,	Philips0227, 0126, 0749, 0751
Semp	0131, 0027, 0062, 0093	President0101
Sharp		Primestar0654, 0388
Shintom		Proscan0593
		RCA0593, 0170, 0882
Shogun		Radio Shack0593
Signature		Realistic0079
Singer		STS0237, 0068
	0060, 0061, 0059, 0280, 0062, 0027	Sony0666
Sunpak		Star Choice0896
	0062, 0108, 0027, 0070	Star Trak0207
Symphonic		Toshiba0109, 0817
TMK		Uniden
Tatung		Zenith0091, 0883, 0272
Teac		
THECHINGS	0062, 0189, 0066, 0087, 0229	

PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS NORTH AMERICA

Knoxville, Tennessee 37914-1810, U.S.A.



Printed in Hong Kong

